

پیداواری منصوبه

دهان

2018-19

پیداواری منصوبہ دھان 2018-19

اہمیت

زمانہ قدیم سے ہی چاول کو انسانی غذا کا اہم حصہ تصور کیا جاتا ہے۔ پاکستان کے باشندوں کی خوراک یوں تو گندم ہے لیکن چاول بھی یہاں کافی استعمال ہوتا ہے۔ یہ فصل ہماری غذائی ضروریات پوری کرنے کے ساتھ ساتھ زرمبادلہ کمانے میں بھی اہم کردار ادا کرتی ہے۔ پاکستان دنیا میں چاول برآمد کرنے والے ممالک میں اہم مقام رکھتا ہے۔ دھان کی باقیات کئی صنعتوں کے لئے خام مال مہیا کرتی ہیں۔ مثلاً اس کا چھلکا کاغذ اور گنتہ سازی کی فیکٹری میں استعمال ہوتا ہے۔ چاول کا آٹا بیکری کی مصنوعات اور مٹھائیاں بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ اس کے پاؤڈر (Rice Bran) سے اعلیٰ کوالٹی کا تیل نکالا جاتا ہے۔

دھان کا رقبہ و پیداوار

پنجاب میں گذشتہ پانچ سالوں میں دھان کا زیر کاشت رقبہ، فی ایکڑ اوسط پیداوار اور کل پیداوار کی تفصیلات گوشوارہ نمبر 1 میں دی گئی ہیں۔

گوشوارہ نمبر 1: پنجاب میں پچھلے پانچ سال میں دھان کے زیر کاشت کل رقبہ، کل پیداوار اور اوسط پیداوار

رقبہ ہزار ہیکٹر (ہزار ایکڑ)

سال	باستی	اری	دیگر	میزان
2013-14	1192.59 (2947)	189.39 (468)	426.93(1055)	1818.91 (4470)
2014-15	1320.06 (3262)	196.67 (486)	360.98(892)	1780.18(4399)
2015-16	1254.1(3099)	183.32(453)	342.76(847)	1780.18(4399)
2016-17	1352.84 (3343)	145.28(359)	278.36(589)	1736.48(4291)
2017-18 (دوسرا تخمینہ)	1398.97 (3457)	135.57 (335)	288.94 (714)	1823.48 (4506)

پیداوار ہزار میٹرک ٹن

سال	باستی	اری	دیگر	میزان
2013-14	2057.04	497.23	926.73	3481.00
2014-15	2337.21	503.33	807.46	3648.00
2015-16	2279.21	460.76	762.03	3502.00
2016-17	2524.39	391.79	558.82	3475.00
2017-18 (دوسرا تخمینہ)	2776.03	371.17	706.41	3853.61

چاول کی اوسط پیداوار کلوگرام فی ہیکٹر (من فی ایکڑ)

سال	باستی	اری	دیگر	میزان
2013-14	1725 (18.70)	2626 (28.47)	2170 (23.53)	1924 (20.86)
2014-15	1771 (19.20)	2559 (27.75)	2237 (24.25)	1942 (21.06)
2015-16	1817 (19.70)	2513 (27.25)	2223 (24.10)	1967 (21.33)
2016-17	1866 (20.23)	2697 (29.24)	2345 (25.42)	2001 (21.70)
2017-18	1984 (21.51)	2737 (29.68)	2445 (26.51)	2113 (22.91)

مندرجہ بالا اعداد برائے اوسط پیداوار چاول کے لئے درج کئے گئے ہیں۔ دھان کی پیداوار نکالنے کے لئے اس کو 0.6 سے تقسیم کریں۔
موزوں زمین

ریٹلی زمین کے سوا دھان کی فصل ہر قسم کی زمین میں کاشت کی جاسکتی ہے۔ ایسی شورزدہ اور کھراٹھی زمینوں میں بھی یہ کامیابی سے اُگائی جاسکتی ہے جہاں کوئی اور فصل کامیاب نہیں ہو سکتی۔

بیج اور اس کی روئیدگی

بیج صاف ستھرا، تندرست اور توانا ہونا چاہئے اور بیج اس کھیت سے حاصل کیا جائے جہاں کوئی بیماری نہ آئی ہو۔ بیج کا اُگاؤ 80 فیصد سے کم نہ ہو۔ اس کا اُگاؤ معلوم کرنے کے لئے بیج کی لاٹ سے کم از کم چار سو بیج لیں اور ان کو چوبیس گھنٹے کے لئے پانی میں بھگو دیں۔ پھر انہیں گیلے کپڑے میں لپیٹ کر سائے میں 36 تا 48 گھنٹے کے لئے رکھیں۔ یہ احتیاط کریں کہ کپڑا گیلیا رہے۔ اس دوران بیج اُگوری مار آئے گا۔ اب انہیں گن کر فیصد اُگاؤ نکال لیں اور شرح بیج اس کے مطابق استعمال کریں۔

صحت مند بیج کے حصول کا طریقہ

اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے خالص، صحت مند اور بیماریوں سے محفوظ بیج کا ہونا انتہائی ضروری ہے۔ دھان کا اچھا بیج پیدا کرنے کیلئے پنجاب میں، بہت سے ادارے کام کر رہے ہیں۔ جن میں تحقیقاتی ادارہ دھان، کالا شاہ کا کوسر فہرست ہے۔ لیکن یہ سب ادارے مل کر کسان کی ضروریات کا 40 فیصد بیج پیدا کرتے ہیں۔ لہذا کاشت کار بھائیوں کے لئے ضروری ہے کہ وہ خود اچھا بیج پیدا کریں۔ اپنا بیج پیدا کرنے کیلئے درج ذیل ہدایات کو مدنظر رکھیں۔

- 1- جس کھیت سے بیج کھنا ہو اس کھیت سے دوسری اقسام کے پودے، بیماریوں اور کیڑوں کے حملے سے متاثرہ پودے کاٹ کر علیحدہ کریں۔
- 2- ترتیبی طور پر ہاتھ سے کاٹی ہوئی فصل کا بیج استعمال کریں۔
- 3- بھینڈائی کرتے وقت پہلی بھینڈ والی بیج استعمال کریں کیونکہ پہلی بھینڈ کا بیج صحت مند اور موٹا ہوتا ہے۔
- 4- بھینڈائی اور ستھرائی کے بعد بیج کو اچھی طرح دھوپ میں خشک اور صفائی کر کے ہوادار جگہ پر سنور کریں۔
- 5- کمبائن سے کاٹی ہوئی فصل کا صحت مند اور موٹا بیج استعمال کریں ٹوٹا ہوا، کمزور اور غیر پختہ بیج ہرگز استعمال نہ کریں۔
- 6- سنور کرنے کے لئے پٹن کی بور یوں کا استعمال کریں۔ گیلی جگہ پر سنور نہ کریں اور سنور کرتے وقت بیج میں نمی کا تناسب 12 فیصد تک ہونا چاہیے۔

شرح بیج

دھان کی ایک ایکڑ کی پھیری اُگانے کے لئے شرح بیج بلحاظ قسم درج ذیل ہے۔

شرح بیج (کلوگرام فی ایکڑ)

نمبر شمار	دھان کی اقسام	تربا کدو کا طریقہ	خشک طریقہ	راب کا طریقہ
1	اری 6، کے ایس 282، کے ایس کے 133، نیاب اری 9، نیاب 2013 اور کے ایس کے 434	7 تا 6	10 تا 8	15 تا 12
2	سپر باسستی، باسستی 385، باسستی پاک، باسستی 515، شاہین باسستی، کسان باسستی، چناب باسستی، پنجاب باسستی، پی ایس 2، پی کے 386، نیاب باسستی 2016 اور نور باسستی	5 تا 4.5	7 تا 6	12 تا 10
3	پی ایچ بی-71، والے 26، شہنشاہ-2، پرائیڈ-1، آرائز سوئفٹ	7 تا 8	-	-

مندرجہ بالا شرح بیج 80 فیصد اُگاؤ والے بیج کے لئے ہے لیکن اگر اُگاؤ کم ہو تو اسی نسبت سے بیج کی مقدار میں اضافہ کریں۔

بیج کی دستیابی

زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے پنجاب سیڈ کارپوریشن کا تصدیق شدہ بیج اس کے قائم کردہ مراکز اور مقرر کردہ ڈیلروں سے حاصل کریں۔ اسکے علاوہ ریسرچ انسٹی ٹیوٹ کالاشاہ کاکو، نیاب فیصل آباد اور پرائیویٹ کمپنیوں سے بھی بیج مل سکتا ہے۔ پنجاب سیڈ کارپوریشن کے پاس اس سال چاول کی مختلف اقسام کا بیج مندرجہ ذیل مقدار میں موجود ہے۔

موتی اقسام	مقدار بیج (40 کلوگرام والا تھیلا)	باستی اقسام	مقدار بیج (40 کلوگرام والا تھیلا)
کے ایس 282	1586	سپر باستی	7260
نیاب اری 9	6011	باستی 515	2308
اری 6	136	کسان باستی	2705
کے ایس کے 434	506	چناب باستی	1140
کے ایس کے 133	9329	نور باستی	64
پی ایس 2 (غیر باستی فائن)	21144	نیاب باستی-2016	58
کل میزان	38712	پنجاب باستی	1138
		کل میزان	14673

دھان کی منظور شدہ اقسام

باستی اقسام

- (1) سپر باستی
(2) باستی 385
(3) باستی-515
(4) باستی پاک (کرل باستی)
(5) شاہین باستی
(6) کسان باستی
(7) چناب باستی
(8) پنجاب باستی
(9) نیاب باستی 2016 (10) نور باستی

غیر باستی (فائن) اقسام

- (1) پی ایس 2
(2) پی کے 386

دوغلی اقسام

- (1) وائے 26
(2) پرائیڈ 1
(3) شہنشاہ 2
(4) پی ایچ بی 71
(5) آرائز سوئفٹ

موتی اقسام

- (1) کے ایس 282
(2) نیاب اری 9
(3) آئی آر 6
(4) کے ایس کے 133
(5) کے ایس کے 434
(6) نیاب 2013

غیر منظور شدہ اقسام

سپر فائن، کشمیرا، مالٹا، ہیرو، سپرا اور اس طرح کی دیگر غیر منظور شدہ اقسام ہرگز کاشت نہ کی جائیں کیونکہ ان کے چاول کا معیار ناقص ہے۔ ان اقسام کی ملاوٹ کی وجہ سے عالمی منڈی میں باستی کم قیمت پر فروخت ہوتی ہے۔

پیبری کی کاشت کا وقت

پنجاب زرعی پیسٹ آرڈیننس 1959 (Punjab Agriculture Pest Ordinance) کے تحت 20 مئی سے پہلے پیبری کی کاشت ممنوع ہے کیونکہ دھان کے تنے کی سنڈیاں موسم سرما کو ٹڈنوں میں سرمایائی نیند سو کر گزرتی ہیں۔ روشنی کے پھندوں سے حاصل کردہ اعداد و شمار کے مطابق تنے کی سنڈیوں کے پروانے زیادہ تر مارچ کے آخر اور اپریل کے شروع میں نکلتے ہیں۔ اگر اس دوران دھان کی پیبری کاشت کی گئی ہو تو پروانے ان پر انڈے دے کر اپنی نسل کا آغاز کر دیتے ہیں۔ لہذا دھان کے تمام کاشتکاروں کو ہدایت کی جاتی ہے کہ وہ کسی بھی صورت میں دھان کی پیبری 20 مئی سے پہلے کاشت نہ کریں۔ پیبری کی کاشت گوشوارہ نمبر 2 میں دیئے گئے وقت کے مطابق کریں۔

گوشوارہ نمبر 2: دھان کی منظور شدہ اقسام کیلئے پیبری کی کاشت اور منتقلی کا مناسب وقت

نمبر شمار	نام قسم	وقت کاشت	وقت منتقلی
1	سپر باستی، پی ایس 2، باستی 385، باستی 515، باستی پاک (کرنل باستی)، پی کے 386، چناب باستی، پنجاب باستی، نور باستی، نیاب باستی 2016ء	یکم جون تا 20 جون (18 جیٹھ تا 6 ہاڑھ)	یکم جولائی تا 20 جولائی (17 ہاڑھ تا 4 ساون)
2	شاہین باستی، کسان باستی	15 جون تا 30 جون (یکم ہاڑھ تا 16 ہاڑھ)	15 جولائی تا 31 جولائی (30 ہاڑھ تا 15 ساون)
3	کے ایس 282، نیاب اری 9، آئی آر 6، کے ایس کے 133، کے ایس کے 434، نیاب 2013	20 مئی تا 7 جون (6 جیٹھ تا 24 جیٹھ)	20 جون تا 7 جولائی (6 ہاڑھ تا 24 ہاڑھ)
4	وائے 26، پرائیڈ 1، شہنشاہ 2، پی ایچ بی 71، آرا نرسونفٹ	20 مئی تا 15 جون (6 جیٹھ تا یکم ہاڑھ)	پیبری کی عمر 25 تا 30 دن

زہر لگا کر بیج کاشت کرنا

دھان کی فصل کو یگانگی اور پتوں کے بھورے دھبے جیسی بیماریوں سے بچانے کے لئے پھپھوندی کش زہر کاشت سے دو ہفتے قبل زرعی توسیعی کارکن کے مشورہ سے بیج کو لگائیں۔ یہ طریقہ خشک بیج کی کاشت والے علاقے کے لئے ہے۔ جن علاقوں میں کدو کے ذریعے پیبری کاشت کی جاتی ہے وہاں بیج کو دوئی ملے پانی کے محلول میں (بحساب 2 تا 2.5 گرام زہر فی لٹر پانی) 24 گھنٹے بھگوئیں۔ اس کے بعد بیج کو نکال کر سایہ دار جگہ پر رکھ کر دو دیں۔

پیبری کی کاشت کا طریقہ

دھان کی کاشت پیبری سے کی جاتی ہے جس کے مندرجہ ذیل طریقے ہیں۔

- (1) کدو کا طریقہ (2) خشک طریقہ (3) راب کا طریقہ

کدو کا طریقہ

● بیج کو نمکین پانی میں بھگوئیں۔ چار گیلن یا اٹھارہ لیٹر پانی میں 450 گرام خوردنی نمک ڈال کر بلائیں۔ ● ناقص اور ہلکا بیج اوپر آ جائے گا اسے نثار لیں۔ بعد ازاں بیج کو پانی سے دھو کر صاف کر لیں۔ ● بیج سے نمک صاف کرنے کے بعد بیج کو 24 گھنٹے پانی میں بھگولیں اور انگری مارنے کے لئے بیج سایہ دار جگہ پر چھوٹی چھوٹی ڈھیر یوں یعنی 15 تا 20 کلوگرام فی ڈھیر رکھیں اور کبھی بوریوں سے ڈھانپ دیں۔ اس طریقہ کو دو دینا کہتے ہیں۔ ● زیادہ گرمی سے بچانے کے لئے بیج کو دن میں دو تین مرتبہ بلائیں اور اس پر پانی کے چھینٹے ماریں تاکہ بیج خشک نہ ہو جائے۔ بیج 36 سے 48 گھنٹے میں انگری مارے گا۔ بیج پر ڈھانپنے والی بوری کو بھی گیلارہیں۔ ● کھیت میں پیبری کاشت کرنے سے پہلے ایک دو دفعہ خشک ہل چلائیں اور پھر اسے پیبری ہونے سے چند دن پہلے پانی سے بھردیں۔ ● کھڑے پانی میں دو ہرا ہل چلائیں اور سہاگہ دیں۔ ● پیبری کے لئے کھیت تیار کرنے کے بعد اس کو دس دس مرلے کے چھوٹے پلاٹوں میں تقسیم کر دیں۔ ● اگلے صفحات پر جڑی بوٹیوں کے کٹرول کے ضمن میں دی گئی ہدایات کے مطابق جڑی بوٹی مارزہر استعمال کریں۔ ● اب کھیت میں انگری مارے ہوئے بیج کا چھٹہ دیں۔ چھٹہ دیتے وقت کھیت میں ایک تا ڈیڑھ انچ پانی کھڑا ہونا چاہئے۔ بیج کا چھٹہ شام کے وقت بہتر رہتا ہے۔ اگلی شام پانی نکال دیں اور صبح دوبارہ پانی لگا دیں۔ ایک ہفتہ بعد یہ عمل

بند کر دیں۔ پیڑی کا قد بڑھنے پر پانی کی گہرائی بڑھا دیں۔ لیکن پانی کی گہرائی تین انچ سے زیادہ نہ ہو۔ ● اری اقسام کا ایک کلوگرام فی مرلہ اور باسستی کا 500 سے 750 گرام فی مرلہ انگری مارا ہوا بیج استعمال کریں۔ اس طریقہ سے 25 تا 30 دن میں پیڑی تیار ہو جائے گی۔ اگر پیڑی کمزور ہو تو یوریا یا ایک پاؤ (250 گرام) یا کپٹیم امونیم نائٹریٹ (400 گرام) فی مرلہ کے حساب سے چھٹے دیں۔ کھاد کا چھٹھ لابل کی منتقلی سے تقریباً دس دن پہلے کریں۔ ● اگر لابل لگانے کا رقبہ زیادہ ہو تو پیڑی ہفتہ دس دن کے وقفہ سے فسطوں میں کاشت کریں تاکہ پیڑی منتقلی کے وقت زیادہ عمر کی نہ ہو جائے۔ خیال رہے کہ ایک دفعہ کاشت کی ہوئی پیڑی 30 تا 40 دن تک ہر حالت میں منتقل ہو جائے۔ یہ اس لئے بھی ضروری ہے تاکہ پیڑی کی منتقلی کا دورانیہ لمبے عرصے پر محیط نہ ہوتا ہم پیڑی کی منتقلی آخر جولائی تک مکمل کر لینی چاہئے۔

خشک طریقہ

● یہ طریقہ ان علاقوں میں رائج ہے۔ جہاں زمین میرا ہے اور پانی کھڑا نہیں ہو سکتا۔ ● اس طریقہ میں زمین کو پانی دے کر وتر حالت میں لایا جائے پھر دو ہر اہل اور سہاگہ دیا جائے۔ ● پیڑی کاشت کرنے سے قبل دو ہر اہل چلا کر سہاگہ دیا جائے اور تیار شدہ کھیت میں خشک بیج کا چھٹھ اری اقسام ڈیڑھ کلوگرام فی مرلہ اور باسستی اقسام تین پاؤ (750 گرام) فی مرلہ کے حساب سے دیا جائے۔ پھر اس پر روڑی، توڑی، پھک یا پرالی کی ایک انچ موٹی تہہ بکھیر دیں۔ اس کے بعد ہلکا پانی لگا دیں۔ جس نکلے سے پانی دیں اس کے آگے سوکھی گھاس وغیرہ رکھ دیں تاکہ پانی کا زور کم ہو جائے اور بیج بہہ نہ جائے۔ توڑی یا پرالی کو چند دن بعد اٹھا دیں تاکہ پیڑی پر سورج کی روشنی پڑ سکے۔ اس طریقہ میں کدو والے طریقہ کے مقابلہ میں بیج کی ڈیڑھ گنا مقدار استعمال ہوگی۔ اس طریقہ سے پیڑی 35 تا 40 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔ ● جڑی بوٹیوں کے کنٹرول کیلئے بیج کے اگنے کے پندرہ دن بعد محکمہ زراعت توسیع کے عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر استعمال کریں۔

راب کا طریقہ

● یہ طریقہ ڈیرہ غازی خان اور مظفر گڑھ کے اضلاع میں رائج ہے جہاں زمین عموماً سخت ہوتی ہے۔ ● کھیت کو ہموار کر کے گوہر، پھک یا پرالی کی دو انچ (پانچ سینٹی میٹر) موٹی تہہ ڈال کر صبح یا دوپہر کے وقت آگ لگا دیں۔ راکھ ٹھنڈی ہونے پر اس کو کسی سے دبا دیں۔ ● بعد ازاں دو کلوگرام فی مرلہ اری اور ایک کلوگرام فی مرلہ باسستی اقسام کے حساب سے خشک بیج کا چھٹھ دیں اور کھار یوں میں آہستہ آہستہ پانی لگا دیں۔ اس طریقہ سے پیڑی 35 تا 40 دن میں تیار ہو جاتی ہے۔

دھان کی پیڑی میں جڑی بوٹیوں کی تلفی

دھان کی پیڑی میں جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لیے جڑی بوٹی کش زہروں کا استعمال کامیابی سے کیا جا سکتا ہے۔ محکمہ زراعت (توسیع) یا پیسٹ وارنگ و کواٹری کنٹرول کے عملہ کے مشورہ سے جڑی بوٹی مار زہر کا استعمال کریں۔ اس کے لیے پیڑی کاشت کرنے سے پہلے زمین تیار کر کے پانی لگائیں اور کدو کریں۔ کھڑے پانی میں تجویز کردہ زہر کی مجوزہ مقدار شیکر بوتل سے کھیت میں بکھیر دیں۔ زہر ڈالنے کے بعد کھیت میں 36 گھنٹے پانی کھڑا رہنے دیں۔ اس کے بعد نکال دیں اور تازہ پانی ڈال دیں۔ یہ عمل دو تا تین مرتبہ دہرائیں اور پھر کھیت میں ایک سے ڈیڑھ انچ پانی ڈال کر انگری مارے ہوئے بیج کا چھٹھ کر دیں اس سے انشا اللہ جڑی بوٹیوں کا تدارک 90 فیصد سے زیادہ ہوگا اور لابل کا اگاؤ بھی متاثر نہیں ہوگا۔ یہ بات ذہن میں رکھیں کہ بعد از اگاؤ جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لیے شیکر بوتل کا استعمال نہ کریں بلکہ دستی سپرے مشین سے ان زہروں کا استعمال کریں اور سپرے کے وقت کھیت میں پانی کھڑا نہیں ہونا چاہیے بلکہ کھیت تروترا حالت میں ہونا چاہیے۔ زہروں کو پیڑی میں استعمال کرتے وقت اندازے سے ہرگز کام نہ لیں کیونکہ اس وقت تھوڑی سی غلطی یا بے احتیاطی سے آپ کی کاشت لابل کا اگاؤ متاثر ہو سکتا ہے یا نشوونما کر سکتی ہے یا لابل بالکل بھی ختم ہو سکتی ہے۔ اس لیے زہر کی سفارش کردہ مقدار استعمال کریں۔

کیڑوں سے پیڑی کا تحفظ

پیڑی کو کیڑوں سے بچانے کے لئے مندرجہ ذیل مشوروں پر عمل کیا جائے۔ ● دھان کے مڈھ ہر صورت میں 28 فروری سے پہلے تلف کریں۔ ● پیڑی 20 مئی سے پہلے ہرگز ہرگز کاشت نہ کریں۔ ● دھان کا ٹوکہ بعض اوقات پیڑی پر شدید حملہ کرتا ہے۔ جس کی وجہ سے کاشتکاروں کو دوبارہ پیڑی لگانی پڑتی ہے۔ اس کے تدارک کے لئے ضروری ہے کہ کھیت کی ٹوٹوں اور رکھالوں کی صفائی کی جائے۔ ● فروری مارچ میں کھیت کی ٹوٹوں پر زری تو سبھی کارکن کے مشورہ سے سفارش کردہ زہر کا دھوڑا یا سپرے کیا جائے تاکہ ٹوکہ انڈوں سے نکلے ہی مر جائے اور پیڑی تک نہ پہنچ سکے۔ ● اگر پیڑی پر ٹوکے کا حملہ ہو جائے اور معاشی نقصان دہ حد (2 ٹوکے فی نیٹ) تک پہنچ جائے

توسفارش کردہ زہر کا پیوری اور اس کے ارد گرد کی وٹوں پر دھوڑا اسپرے کریں۔ تنے کی سنڈیوں کے حملے کی صورت میں اگر پیوری پر حملہ معاشی نقصان کی حد یعنی 0.5 فیصد سوک تک پہنچ جائے تو سفارش کردہ داندارز ہر ڈالیں • دھان کی پیوری پر زہر پاشی معائنہ کے بعد کی جائے۔

سپرے کے لئے احتیاطی تدابیر

• سپرے صبح یا شام کے وقت کریں۔ • سپرے کرنے کے بعد زہر والی بوتل کو زمین میں گہرائی میں دبا دیں۔ • تیز ہوا میں سپرے نہ کریں۔ • زہر کے اثرات سے بچنے کیلئے احتیاطی تدابیر اختیار کریں۔ • سپرے مشین بالکل ٹھیک ہو اور بیچ وغیرہ نہ ہو۔ • سپرے کرتے وقت پورا لباس اور پاؤں میں بند جوتے پہنیں۔ • کیڑوں کے لئے ہالوکون اور جڑی بوٹیوں کے لئے نی جیٹ نوزل استعمال کریں۔ • تیز ہوا اور ہوا کے مخالف رخ میں سپرے نہ کریں۔ • آنکھوں پر عینک اور منہ پر ماسک پہنیں۔ • سپرے کرتے وقت کھانے پینے یا سگریٹ نوشی سے پرہیز کریں۔ • جسم پر یا آنکھوں میں دوائی پڑ جانے پر متاثرہ حصے کو اچھی طرح پانی سے دھوئیں۔ • خدا نخواستہ اگر سپرے کرتے وقت زہر کا اثر ہو جائے تو فوری طور پر ڈاکٹر سے رجوع کریں۔ تیز ڈاکٹر کو زہر کا لیبل ضرور دکھائیں۔

لاب کی منتقلی کے لئے کھیت کی تیاری

• پیوری کی کاشت کے ساتھ ہی کھیت کی تیاری کا کام شروع ہو جاتا ہے۔ جن علاقوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں زمین کی تیاری خشک طریقہ سے کی جاتی ہے جبکہ دوسری جگہوں پر کدو کا طریقہ اپنایا جاتا ہے۔ جس کا بڑا مقصد جڑی بوٹیوں کو تلف کرنا اور فصل کے لئے پانی کی ضرورت کو کم کرنا ہے۔ • کھیت کی تیاری کے سلسلہ میں اگر ایک دفعہ خشک ہل چلایا جائے تو زمین جلد اور اچھی تیار ہو جاتی ہے۔ • چاول کی اچھی پیداوار کیلئے کھیت میں پیوری منتقل کرنے سے پہلے 15 دن تک پانی کھڑا رکھیں اور پھر کدو کریں لیکن پانی کی کمی کی صورت حال کے تناظر میں کدو کرنے کے لئے کھیت میں 7 دن تک پانی کھڑا کیا جائے لیکن پانی کی شدید کمی کی صورت میں کم از کم تین دن تک پانی کھڑا رکھیں اور کدو کریں۔ کھیت کو اچھی طرح ہموار کریں اور کھیت تیار کر کے جلد از جلد زمری کی منتقلی مکمل کر لیں۔ • تیاری کے دوران اگر کھیت سے پانی کو اس طرح خشک کر لیا جائے کہ زمین گیلی رہے تو گندہ ششہ سال کی فصل اور جڑی بوٹیوں کے بیج آگ آئیں گے اور ہل چلانے سے یہ جڑی بوٹیاں زمین میں دب کر گل سڑ جائیں گی۔ • کلر سے پاک وہ علاقے جہاں بھاری چینی زمین اور دافر پانی دستیاب ہو وہاں کدو کرنے سے پہلے ایک دفعہ ٹی پلینے والا ہل (راجہ ہل) چلا کر پانی لگا دیا جائے پھر کدو کر کے لاب منتقل کر دی جائے۔ اس طریقہ سے دھان کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے اور بعد میں آنے والی فصل خاص طور پر گندم پر بھی اچھے اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ سیم تھور والی زمینوں میں راجہ ہل نہ چلایا جائے کیونکہ اس سے نمکیات اوپر آ جاتے ہیں۔ • کلراٹھی زمینوں میں کدو نہ کیا جائے کیونکہ اس سے نمکیات نیچے نہیں جائیں گے۔

لاب کی منتقلی

• کھیت میں لاب کی منتقلی کے وقت پیوری کی عمر 30 سے 40 دن سے زیادہ نہیں ہونی چاہئے۔ پیوری اکھاڑنے سے ایک دو روز پہلے پانی دے دیں تاکہ زمین نرم ہو جائے اور اکھاڑتے وقت پودا نہ ٹوٹے۔ لاب کی منتقلی ڈیڑھ انچ گہرے پانی میں کرنی چاہئے۔ اس عمل کے دوران پودے کی جڑوں کے اوپر سے انگلیوں اور انگوٹھے سے پکڑ کر زمین میں مضبوطی سے گاڑ دیا جائے۔ • پہلے ہفتے میں پانی کی گہرائی ڈیڑھ انچ رکھیں پھر آہستہ آہستہ تین انچ کر دیں لیکن پانی کی گہرائی تین انچ سے زیادہ نہ کریں ورنہ پودے کم شائع نکالیں گے اور پیداوار کم ہو جائے گی۔ • لاب اکھاڑتے وقت چھلے ہوئے یا سنڈی سے متاثرہ پودے وہیں تلف کر دیں۔ • دو دو پودے 9-9 انچ کے فاصلے پر اکٹھے لگائیں۔ اس طرح فی ایکڑ سوراخوں کی تعداد تقریباً 80000 بنتی ہے اور پودوں کی تعداد 160000 بنتی ہے۔ • لاب لگانے کے بعد فاضل پیوری کی کچھ ہتھیاں وٹوں کے ساتھ ساتھ پانی میں رکھ دیں۔ تاکہ جہاں کہیں پودے مرجائیں۔ ان زائد ہتھیوں کی لاب سے اس کمی کو پورا کیا جاسکے۔ یہ کام منتقلی کے ہفتہ دس دنوں کے اندر مکمل کر لیں۔

کلراٹھی زمینوں میں دھان کی کاشت کے لئے احتیاطی تدابیر

• کلر کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام مثلاً نیاب اری 9، کے ایس 282، باسٹی 385 کے ایس کے 133، باسٹی 515، نیاب 2013 اور شاہین باسٹی کاشت کی جائیں۔ • پیوری کلر سے پاک زمین میں کاشت کی جائے۔ • منتقلی کے وقت لاب کی عمر 35 تا 45 دن

ہونی چاہئے۔ ● جس کھیت میں لاب منتقل کرنی ہو اسکی تیاری گہراہل چلا کر شروع کریں لیکن کدو بالکل نہ کریں تاکہ پانی لگانے سے نمکیات کی دھلائی ہو سکے۔ ● لاب منتقل کرنے سے پہلے 7 تا 10 دن تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں۔ ● سفید کلر کی زیادتی کے باعث دھان کی نشوونما لاب کی منتقلی کے دس دن کے اندر اندر متاثر ہوتی ہے۔ اس کا حل کھیت میں پانی کی تبدیلی ہے۔ کالے کلر کی زیادتی کے باعث فصل بیس دن کے اندر اندر متاثر ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ ایسی زمینوں میں گندھک کا تیزاب زمین کے تجزیہ کی بنیاد پر استعمال کرنے سے نشوونما بحال ہو جاتی ہے۔

دھان کی جڑی بوٹیاں

دھان کی فصل میں مختلف اقسام کی جڑی بوٹیاں پائی جاتی ہیں۔ جن میں ڈھڈن، سواکی، ڈیلا، گھونٹیں، بھونٹیں، کھیل، لمب گھاس، خزو، اٹ رٹ وغیرہ شامل ہیں۔ طبعی شکل کے لحاظ سے ان کو تین مختلف گروپوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ان کی شناخت ڈیلا کے خاندان، گھاس کے خاندان اور چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیوں کے طور پر کی جاتی ہے۔ ان گروپوں کی اہم جڑی بوٹیوں کی تفصیل درج ذیل ہے۔

(i) گھاس کے خاندان کی جڑی بوٹیاں

اس خاندان سے تعلق رکھنے والی جڑی بوٹیوں کے پتے چھوٹے اور نوکیلے ہوتے ہیں۔ تناعموماً گول اور جوڑ دار ہوتا ہے۔ یہ پودے زمین کی سطح پر بچھے ہوئے ہوتے ہیں لیکن کچھ زمین سے اوپر کواٹھے ہوئے سیدھے ہوتے ہیں۔ اس خاندان کی اہم جڑی بوٹیاں یہ ہیں: ہانسی گھاس (*Eragrostis japonica*)، سوانکی گھاس (*Echinochloa colona*)، ڈھڈن (*Echinochloa crusgalli*)، کھیل گھاس (*Cynodon dactylon*)، خزو (*Paspalum distichum*) اور کلر گھاس یا لمب گھاس (*Liptochloa Chinensis*) وغیرہ۔

(ii) ڈیلا کے خاندان کی جڑی بوٹیاں

اس خاندان کی جڑی بوٹیوں کے پتے نوکیلے، پرناہ نما، لمبے اور چمکدار ہوتے ہیں۔ ان کا تین کونوں والا ہوتا ہے۔ پتے کے درمیان ایک لمبی اور واضح رگ ہوتی ہے۔ صوبہ پنجاب میں دھان کی فصل میں اس گروپ سے تعلق رکھنے والی جڑی بوٹیاں یہ ہیں: گھونٹیں (*Cyperus difformis*)، بھونٹیں (*Cyperus iria*)، ڈیلا (*Cyperus rotundus*) وغیرہ۔

(iii) چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیاں

اس خاندان کی جڑی بوٹیوں کے پتے چوڑے اور مختلف شکلوں کے ہوتے ہیں۔ تنا قدرے سخت ہوتا ہے اور پودا زمین سے اوپر کواٹھا ہوا اور سیدھا ہوتا ہے۔ اس خاندان کی اہم جڑی بوٹیاں یہ ہیں: کتا کی (*Nymphaea stellata*)، مرچ بوٹی (*Sphenoclea zeylanica*)، چوپتی (*Marsilea minuta*)، دریائی بوٹی (*Eclipta prostrata*) وغیرہ۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

● لاب کی منتقلی کے ایک ماہ کے اندر اندر جڑی بوٹیاں لازمی طور پر تلف کر لینی چاہیں۔ ● جڑی بوٹیاں پودے کو غذا سے محروم کرنے کے علاوہ اس کی کوالٹی کو بھی متاثر کرتی ہیں۔ ● زمین کی خاطر خواہ تیاری سے جڑی بوٹیوں پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ اسی طرح دھان والی زمین میں ہر چار سال بعد اول بدل کے ساتھ چارے والی فصل یا سبز کھاد والی فصلیں کاشت کرنی چاہئیں۔ ● اگر وافر مقدار میں پانی موجود ہو تو جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے کھیت میں لاب کی منتقلی کے بعد 30 دن تک پانی کی سطح 3 انچ تک برقرار رکھیں۔ ● اگر جڑی بوٹیوں کی تلفی بذریعہ زہر کرنی ہو تو جڑی بوٹی مار زہر لاب کی منتقلی کے 3 تا 5 دن کے اندر اندر استعمال کریں۔ ● دھان کی جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے کیمیائی زہروں کا انتخاب اور استعمال زرعی توسیعی کارکن کے مشورہ سے کریں۔ ● زہر ڈالنے کے ایک ہفتہ بعد تک کھیت سے پانی خشک نہ ہونے دیں۔ ● اگر کسی وجہ سے فصل میں جڑی بوٹیاں آگ آئیں تو ایسی زہریں استعمال کریں جو آگائی ہوئی جڑی بوٹیوں کو تلف کرنے کی صلاحیت رکھتی ہوں۔

دھان کیلئے کھادوں کا استعمال

مختلف کھادوں میں غذائی اجزاء کی مقدار گوشوارہ نمبر 3 اور کھادوں کی مقدار اور استعمال گوشوارہ نمبر 4 میں درج ہے۔

- بہتر نتائج کے لئے کھادوں کا استعمال زمین کا کیمیائی تجزیہ، اسکی بنیادی زرخیزی اور فصلوں کی کثرت کاشت کے مطابق کریں۔ نامیاتی کھادوں کا استعمال اپنی کاشتکاری کا مستقل حصہ بنائیں۔ دھان کی زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے نائٹروجن اور فاسفورس بنیادی اجزاء کی حیثیت رکھتے ہیں۔ ریٹوب ویل سے سیراب ہونے والی زمینوں میں پوناش کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔
- کھادوں کا استعمال گوشوارہ نمبر 4 میں دی گئی سفارشات کے مطابق کریں۔
- ریٹوب ویل کے ناقص پانی (زائد سوڈیم) سے سیراب ہونے والی زمینوں میں کھادوں کے ساتھ چیپم بحساب پانچ بوری فی ایکڑ بہت اچھے نتائج دیتا ہے۔ نیز 10% زیادہ نائٹروجن استعمال کریں۔ کھاد کا چھٹہ دینے وقت کھیت میں پانی کی مقدار کم سے کم رکھیں۔ بہتر ہے کہ پانی بالکل نہ ہو صرف کچڑی ہو۔

سبز کھاد کا استعمال

ہماری زمینوں میں نامیاتی مادہ کی مقدار بہت کم ہے جس کی بڑی وجہ سخت گرمی ہے۔ زمین میں نامیاتی مادہ کی مناسب مقدار اچھی فصل کیلئے بہت ضروری ہے۔ ہمارے موسمی حالات کے مطابق دھان کے علاقہ میں ڈھانچہ اجنٹز بطور سبز کھاد کا طریقہ زیادہ بہتر نتائج دیتا ہے۔ گندم کی کٹائی کے فوراً بعد بھی سبز کھاد کیلئے ڈھانچہ کو کاشت کیا جاسکتا ہے۔

گوشوارہ نمبر 3: مختلف کھادوں میں غذائی اجزاء کی مقدار

فی بوری غذائی اجزاء کی مقدار (کلوگرام)			غذائی اجزاء (فیصد)			وزن بوری (کلوگرام)	نام کھاد
پوناش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	نائٹروجن N	پوناش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	نائٹروجن N		
-	-	23	-	-	46	50	یوریا
-	-	13	-	-	26	50	امونیم نائٹریٹ
-	-	13	-	-	26	50	کیلیشیم امونیم نائٹریٹ (CAN)
-	23	-	-	46	-	50	ٹریپل سپر فاسفیٹ (ٹی۔ ایس۔ پی)
-	9	-	-	18	-	50	سنگل سپر فاسفیٹ (18%)
-	7	-	-	14	-	50	سنگل سپر فاسفیٹ (14%)
-	23	9	-	46	18	50	ڈبلیو ای امونیم فاسفیٹ (ڈی اے پی)
-	10	11	-	20	22	50	نائٹرو فاس
25	-	-	50	-	-	50	پوٹاشیم سلفیٹ (ایس او پی)
30	-	-	60	-	-	50	پوٹاشیم کلورائیڈ (ایم او پی)

گوشوارہ نمبر: 4 دھان کی فصل کے لئے کھادوں کی سفارشات

لاب لگانے کے بعد	کود کی تیاری کے وقت، آخری بل کے وقت	خزا کی اجزاء کو کھرام فی ایکڑ			نوعیت	قسم دھان
		پوناش	فاسفورس	نائٹروجن		
ڈیزلہ بوری بویا لاپ لگانے کے بعد 35-30 دن بعد	ڈیزلہ بویا لاپ لگانے کے بعد 18% فاسفیٹ سبز + سا لاپری پوناشیم سلفیٹ یا ڈیزلہ بویا لاپ لگانے کے بعد 18% فاسفیٹ سبز + سا لاپری پوناشیم سلفیٹ	32	41	69	بعد از کٹیم	اری-6، کے ایل 282، اری-9، کے ایل 133، پاب کے ایل 434، پاب 2013
سا لاپری بویا لاپ لگانے کے بعد 35-30 دن بعد	سا لاپری بویا لاپ لگانے کے بعد 18% فاسفیٹ سبز + سا لاپری پوناشیم سلفیٹ یا سا لاپری بویا لاپ لگانے کے بعد 18% فاسفیٹ سبز + سا لاپری پوناشیم سلفیٹ	32	41	57	بعد از کٹیم پھلی دار اجناس یاوریال زیتن	ایضاً
1/2 اور 3/4 بوری بویا لاپ لگانے کے بعد 50 دن بعد	1/2 اور 3/4 بوری بویا لاپ لگانے کے بعد 18% فاسفیٹ سبز + سا لاپری پوناشیم سلفیٹ یا ڈیزلہ بویا لاپ لگانے کے بعد 18% فاسفیٹ سبز + سا لاپری پوناشیم سلفیٹ	25	36	55	بعد از کٹیم	آستی 385، سبز آستی، 515، آستی، شاہین آستی، بی ایل 2، کسان آستی، چناب آستی اور پنجاب آستی، نور آستی، پاب آستی 2016
1/2 اور 1/2 بوری بویا لاپ لگانے کے بعد 50 دن بعد	3/4 اور 3/4 بوری بویا لاپ لگانے کے بعد 18% فاسفیٹ سبز + سا لاپری پوناشیم سلفیٹ یا ڈیزلہ بویا لاپ لگانے کے بعد 18% فاسفیٹ سبز + سا لاپری پوناشیم سلفیٹ	25	36	41	بعد از کٹیم پھلی دار اجناس یاوریال زیتن	ایضاً
ایک بوری بویا لاپ لگانے کے بعد 50 دن بعد	ایک بوری بویا لاپ لگانے کے بعد 18% فاسفیٹ سبز + سا لاپری پوناشیم سلفیٹ یا ایک بوری بویا لاپ لگانے کے بعد 18% فاسفیٹ سبز + سا لاپری پوناشیم سلفیٹ	32	41	69	درمیانی زرعی	بی ایل 1، بی ایل 2، پاب 1-26، بی ایل 386، پاب 2013، آرا زیتن

نوٹ: زیتن کی زرعی، پیداواری صلاحیت اور پھلی کا شیشہ فصل کو کہتے ہوئے کھادوں کی مقدار میں کمی پیش کی جا سکتی ہے۔ یاد رہے کہ مزید جانکاری کے لئے کھادوں کا استیصال 15 اگست سے پہلے مکمل کر لیں۔

زنک کی کمی کی علامات

زنک کی کمی کی صورت میں پودے کے نچلے پتوں پر چھوٹے چھوٹے بھورے سیاہی مائل دھبے دکھائی دیتے ہیں۔ پھر یہ دھبے اوپر والے پتوں پر ظاہر ہونا شروع ہو جاتے ہیں اور پتے زنک آلود دکھائی دیتے ہیں۔ پودے کی بڑھوتری رک جاتی ہے۔ پودے کو اگر اکھاڑنے کی کوشش کی جائے تو بغیر کسی وقت کے اکھڑ جاتا ہے کیونکہ اس کی جڑوں کی نشوونما نہیں ہوتی۔ زیادہ کمی کی صورت میں پتہ درمیان سے لمبائی یا چوڑائی کے رخ پھٹ جاتا ہے۔

زنک کی کمی دور کرنے کے لئے ہدایات

زنک کی کمی دھان کے کھیتوں میں واضح نظر آتی ہے اسلئے اسکا تدارک ضروری ہے۔ تجربات سے ثابت ہوا ہے کہ کاشت کے 2 ہفتہ بعد 200 گرام زنک سلفیٹ (33 فیصد) فی مرلہ زمری پر ڈالنے سے یہ کمی دور کی جاسکتی ہے۔ اسکے علاوہ اگر پیڑی کو کھیت میں منتقل کرنے سے پہلے اس کی جڑوں کو زنک آکسائیڈ کے دو فیصد محلول میں ڈبو کر لگایا جائے تو زنک کی کمی کافی حد تک پوری کی جاسکتی ہے۔ اس کے لئے اگر ایک کلوگرام زنک آکسائیڈ 50 لیٹر پانی میں حل کریں تو یہ ایک ایکڑ فصل کی پیڑی کیلئے کافی ہوتا ہے۔ اوپر والے دونوں طریقے معمولی کمی کی صورت میں کارگر ہیں۔ زیادہ کمی کی صورت میں 33 فیصد والا زنک سلفیٹ بحساب 6 کلوگرام فی ایکڑ یا 21 فیصد والا زنک سلفیٹ بحساب 10 کلوگرام فی ایکڑ لاپ منتقل کرنے کے دس دن بعد چھڑ دیں۔

بوران کی کمی کی علامات

نئے نکلنے ہوئے پتوں کی نوکیں سفید اور لپٹی ہوتی ہیں۔ شدید کمی کی صورت میں نئے نکلنے والے پتے گر جاتے ہیں۔ لیکن نئے شگلونے (Tillers) نکلنے رہتے ہیں۔ اگر بوران کی کمی نئے نکلنے وقت آئے تو سٹے میں والے نہیں بنتے۔

بوران کی کمی دور کرنے کیلئے ہدایات

بوران کی کمی چاول والے علاقوں میں دیکھی گئی ہے اور مسلسل تجربات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ بوریس کا استعمال پیداوار میں اضافہ کا باعث بنتا ہے۔ اسلئے پیڑی کی منتقلی کے لئے زمین کی تیاری کے وقت بوران کی کمی کی صورت میں 3 کلوگرام بورک ایسڈ یا 4.5 کلوگرام بوریس 20 فیصد فی ایکڑ ضرور استعمال کریں۔ نوٹ: اگر پھیلی فصل میں بوران کا استعمال کیا گیا ہے تو دھان میں اس کے استعمال کی ضرورت نہیں ہے۔

آپاشی

پیڑی کی منتقلی کے بعد 25 تا 30 دن تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں اور پانی کی گہرائی ایک تا دو انچ ہو۔ اسکے بعد کھیت کو تروترا حالت میں رکھیں تاہم فصل کو دانے دار زہر ڈالنے وقت ایک تا ڈیڑھ انچ پانی ضرور ہونا چاہیے۔ فصل پکنے سے پندرہ دن پہلے آپاشی بند کر دیں۔ اگر پانی شروع میں کھڑا نہ کیا جائے تو پودا شگلونے کم نکالے گا اور اس سے پیداوار کم ہوگی۔ اسی طرح اگر جڑی بوٹی مارزہر میں بغیر کھڑے پانی کے استعمال ہوں تو جڑی بوٹیاں کثرت نہیں ہوگی۔ اسی طرح کیڑے مار دانے دار زہر بغیر کھڑے پانی کھیت میں ڈالنے کی صورت میں کیڑے کا کثرت نہیں ہو سکے گا۔ اگر پودے کی بڑھوتری کے کسی بھی مرحلہ پر پانی خشک ہو کر زمین میں دراڑیں پڑ گئیں تو کھیت میں پانی کھڑا کرنا ناممکن ہوگا اور پیداوار کم ہوگی۔ ذیل میں پودے کی بڑھوتری کے کچھ مرحلے بیان کئے گئے ہیں جن پر پانی کی کمی نہیں آنی چاہیے۔

● پودوں کی منتقلی کے 25-30 دن بعد تک پانی کھڑا رکھیں۔ ● جڑی بوٹی مار اور دانے دار زہر ڈالنے کے 5-6 دن بعد تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں۔ ● فصل کو سٹ نکالنے وقت پانی کی کمی نہ آنے دیں اور کھیت کو تروترا حالت میں ضرور رکھیں۔ ● دانہ بھرتے وقت بھی کھیت کو تروترا حالت میں رکھیں۔ ● جن زمینوں میں دھان کے بھیکے (Paddy Blast) کا حملہ زیادہ ہو کوشش کریں کہ وہاں گوبھ سے لیکر دانہ بھرنے تک کھیت میں پانی کھڑا رہے۔

دھان کی بذریعہ بیج براہ راست کاشت

اہمیت

ہمارے ملک میں دھان کی کاشت عام طور پر پیپری کے ذریعے کی جاتی ہے جبکہ بیج سے براہ راست یعنی ڈرل یا چھٹے کے ذریعے بھی کاشت کی جاسکتی ہے۔ بہت سے دوسرے ممالک میں دھان کی کاشت کے کل رقبہ کا تقریباً 30 فی صد بیج سے براہ راست کاشت کیا جاتا ہے۔ ہمارے ملک میں ترقی پسند کاشت کار پیپری کی منتقلی کے ذریعے دھان کی اچھی پیداوار حاصل کر رہے ہیں لیکن مزدوروں کی کمی کی وجہ سے پیپری کے ذریعے کاشت مہنگی ہو رہی ہے اور مزدور کھیت میں دھان کی مطلوبہ پودوں کی تعداد (80 ہزار) نہیں لگاتے جس سے پیداوار میں تقریباً 20 تا 25 فی صد کمی آجاتی ہے۔ دھان کی بیج سے براہ راست کاشت سے کھیت میں پودوں کی مطلوبہ تعداد پوری بلکہ بڑھ بھی جاتی ہے اور مزدوری کے اخراجات میں بھی کمی آجاتی ہے۔ دھان کی اس ٹیکنالوجی کے ذریعے روایتی کاشت کی نسبت تھوڑے وقت میں زیادہ رقبہ کاشت کیا جاسکتا ہے اور بعض صورتوں میں پانی کی بھی 15 تا 20 فی صد بچت بھی کی جاسکتی ہے۔ کدو والی زمین کی نسبت بیج کی براہ راست کاشت سے دھان کی فصل کی کٹائی کے بعد زمین آسانی سے تیار ہو جاتی ہے جس سے گندم کی بروقت کاشت ہونے سے اس کی پیداوار بڑھ جاتی ہے۔ تحقیقاتی ادارہ دھان کالاشاہ کا کو، اڈاپیٹور، سرحد پنجاب اور قومی زرعی تحقیقاتی ادارہ بیج سے براہ راست کاشت کے فروغ کے لئے پچھلے کئی سال سے تجربات کر رہا ہے۔ تاہم دھان کی کاشت کی اس ٹیکنالوجی میں بیج کا گاؤ اور جڑی بوٹیوں کا انسداد ایک اہم مرحلہ ہے جس سے کاشتکار بھائیوں کا روشناس ہونا بہت ضروری ہے۔

پیداواری ٹیکنالوجی

زمین کی تیاری

اس طریقہ کاشت میں زمین کی اچھی تیاری بہت اہم ہے خصوصاً زمین کی ہمواری بہت ضروری ہے کیونکہ اس سے فصل کا گاؤ اور پانی کا انتظام بہتر طور پر ممکن ہے۔ زمین کی اچھی تیاری کے لئے مٹی کے تیسرے ہفتے میں دومرتبہ خشک ہل چلا کر اور کراہ لگا کر زمین ہموار کرنے کے بعد کھیت کو پانی لگائیں اور تر آنے پر کھیت کو تیار کریں۔ دھان کی براہ راست کاشت میں اس بات کو مد نظر رکھنا ضروری ہے کہ جس زمین میں پچھلے سال جو قسم کاشت کی گئی ہو بالخصوص موٹی اقسام جو قدرے پہلے کاشت ہوتی ہیں) وہی قسم دوبارہ کاشت کی جائے کیونکہ پچھلے سال کے بیج جو زمین میں گر جاتے ہیں وہ اگلے سال دوبارہ اگ آتے ہیں۔ وہ زمینیں جہاں کلر گھاس یا جنگلی گھاس (*Liptochloa chinensis*) جڑی بوٹی زیادہ اگتی ہو دھان کی براہ راست کاشت کے لئے موزوں نہیں۔ اسی طرح کلر اٹھی زمین بھی دھان کی براہ راست کاشت کے لئے موزوں نہیں ہے۔

موزوں اقسام

دھان کی باسنتی اقسام میں سپر باسنتی، باسنتی 515، شاہین باسنتی، باسنتی 385، باسنتی پاک (کرل باسنتی)، کسان باسنتی، چناب باسنتی، پنجاب باسنتی، نیاب باسنتی 2016، نور باسنتی اور غیر باسنتی اقسام (فائن) میں پی ایس 2 اور پی کے 386 موزوں اقسام ہیں۔ جبکہ ہائبرڈ (دوٹلی) اقسام میں وائے 26، پرائیڈ 1، شہنشاہ 2، پی ایچ بی 71 اور آرائز سوفٹ کاشت کی جاسکتی ہیں (مگر ہائبرڈ اقسام کے زیادہ حساس ہونے کی وجہ سے روایتی اقسام کو ترجیح دی جائے)۔ موٹی اقسام میں کے ایس کے 133، کے ایس کے 282، نیاب اری 9، نیاب 2013، کے ایس کے 434 اور اری 6 موزوں اقسام ہیں۔

شرح بیج، بیج کو پھوندی کش زہر لگانا اور وقت کاشت

موٹی اقسام کے لئے 12 تا 15 کلوگرام اور باسنتی اقسام کے لئے 10 تا 12 کلوگرام بیج (بیج کے گاؤ کو مد نظر رکھتے ہوئے) فی ایکڑ استعمال کریں۔ خشک بیج کو کاشت سے پہلے محکمہ زراعت تو بیج کے عملہ کے مشورہ سے پھوندی کش زہر لگائیں (کیونکہ دھان میں کئی بیماریاں مثلاً بکائی، پتوں کے بھورے دھبے وغیرہ زیادہ تر بیج سے پھیلتی ہیں اور ان کے تدارک کے لئے بیج کو زہر لگانا بہت ضروری ہے)۔ موٹی اقسام کے لئے کاشت کا بہترین وقت 20 مئی سے 7 جون اور باسنتی اقسام کے لئے یکم جون سے 30 جون ہے۔

طریقہ کاشت

24 گھنٹے بھگوئے بیج کی وتر زمین میں بذریعہ چھٹہ کاشت

پانی میں پھپھوندی کش زہر حل کر کے اس میں 24 گھنٹے کے لئے بیج کو بھگونے کے بعد چند گھنٹے خشک کر لیں اور تر و تر والی زمین میں بل چلانے اور زمین کو تیار کرنے کے بعد چھٹہ کر کے اوپر سے ہلکا سا گہرا کر دیں۔ جب شگوفے زمین سے باہر نکل آئیں تو ہلکا سا پانی لگا دیں۔ پہلا پانی بجائی کے 7 تا 5 دن بعد لگائیں اس کے بعد وتر کا پانی لگاتے رہیں۔ بیج سے براہ راست کاشت میں چونکہ تین گنا زیادہ بیج فی ایکڑ استعمال ہوتا ہے اسلئے آگے والے ابتدائی پودوں کی تعداد لاب سے لگائی ہوئی فصل سے بہت زیادہ ہوتی ہے اور ایک پودے سے چار تا پانچ شاخیں بنتی ہیں جو پیداوار میں اضافہ کا سبب بنتی ہیں۔

وتر زمین میں کاشت بذریعہ ڈرل

خشک بیج کو پھپھوندی کش زہر لگانے کے بعد وتر زمین میں بذریعہ ڈرل کاشت کریں کھاد اور بیج کو ایک ساتھ بھی ڈرل کر سکتے ہیں لیکن اس بات کا خیال رکھیں کہ لائن سے لائن کا فاصلہ 9 اینچ ہو اور بیج ڈیڑھ اینچ سے زیادہ گہرا نہ جائے۔ جب بیج سے شگوفے زمین سے باہر نکل آئیں تو پھر تر و تر کا پانی ایک تا دو گنا لگاتے رہیں اور بعد میں وتر کا پانی لگائیں۔ کھیت میں ڈرل چلاتے وقت مشین سے بیج گرانے والے پائپوں کو دیکھتے رہنا چاہئے تاکہ کوئی پور مٹی کے چھننے کی وجہ سے بند نہ ہو۔ اگر کھیت میں کوئی سیاڑ بیج کے بغیر رہ جائے تو ہاتھ سے بیج گرا کر مٹی سے ڈھانپ دیں۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

بیج سے براہ راست کاشت میں جڑی بوٹیوں کی وجہ سے پیداوار میں نقصان عام کاشت کی نسبت زیادہ ہوتا ہے اور جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کرنے کے مواقع بھی محدود ہوتے ہیں۔ خشک کھیت میں جڑی بوٹیوں کا کنٹرول کامیاب فصل کا ضامن ہے۔ فصل کی بڑھوتری کے ابتدائی مراحل میں کھیت میں جڑی بوٹیوں کے اگاؤ اور نشوونما کے لئے حالات سازگار ہوتے ہیں اسلئے ان کے کنٹرول کے لئے زیادہ توجہ درکار ہوتی ہے۔ دھان کی فصل میں عام طور پر تین طرح کی جڑی بوٹیاں یعنی چوڑے پتوں والی (مرچ بوٹی، کتا می، چوپتی)، ڈبلا اور اس کا خاندان (گھوئیں، بوئیں، مورک) اور گھاس والی (نرو، ڈھڈن، سوا، ککی، کلر گھاس، بھبل) عام طور پر پائی جاتی ہیں۔ یہ جڑی بوٹیاں پیداوار کا تقریباً 25 تا 50 فیصد تک نقصان کرتی ہیں۔ جڑی بوٹیوں کے مربوط انسداد کے طریقے درج ذیل ہیں۔

● مٹی کے مہینے میں دوہری روئی کرنے اور بل چلانے سے کافی حد تک جڑی بوٹیاں تلف ہو جاتی ہیں۔ ● مقامی زرعی توسیعی عملہ کے مشورہ سے جڑی بوٹیوں کی نوعیت کے حساب سے جڑی بوٹی مارز ہروں کا استعمال کریں۔ اگر دھان کی کاشت وتر حالت میں کی ہو تو کاشت کے فوراً بعد قبل از اگاؤ استعمال ہونے والی جڑی بوٹی مارز ہر کا سپرے کریں اگر موچی کی کاشت خشک وتر میں کی گئی ہو تو کاشت کے فوراً بعد کھیت کو پانی لگائیں اور اس کے اگلے دن قبل از اگاؤ استعمال ہونے والی جڑی بوٹی مارز ہر کا سپرے کریں۔ بعض اوقات زہر کا ایک ہی سپرے کافی ہوتا ہے لیکن اگر جڑی بوٹیاں دوبارہ آگ آئیں تو 40 دن کے اندر دوبارہ سپرے کریں۔ یہ خیال رکھنا بہت ضروری ہے کہ سپرے کھڑے پانی کی بجائے تر و تر حالت میں کریں۔ سپرے کے 24 تا 36 گھنٹے کے بعد کھیت کو پانی ضرور لگادیں تاکہ زہر اپنا اثر اچھی طرح کر سکے۔ زہر کے قطرے جڑی بوٹیوں کے پتوں پر گرنے ضروری ہیں اور سپرے کے لئے ٹی جیٹ والی نوزل استعمال کریں۔ ● سپرے کرتے وقت اس بات کا خیال رکھنا بہت ضروری ہے کہ سپرے کے دوران کھیت میں کوئی جگہ خالی (پاڑہ) نہ رہے ورنہ اس جگہ پر جڑی بوٹیاں تلف نہیں ہوں گی اور بعد میں کنٹرول بھی مشکل ہوگا۔

پانی کا مناسب انتظام

● پانی کا استعمال موسم، زمین کی قسم اور مناسب بندوبست پر انحصار رکھتا ہے۔ زمین کی صحیح طور پر ہمواری پانی کے بہتر استعمال کے لئے بہت اہم ہے۔ ● براہ راست کاشت میں عام لاب کے طریقے کی نسبت پانی کی بچت ہو سکتی ہے۔ ● پہلا پانی فصل کی بجائی کے 7 تا 5 دن کے بعد لگائیں اور فصل کو اگاؤ کے بعد تیس (30) دن تک تر و تر کا پانی ہی لگاتے جائیں۔ اس کے بعد تر و تر کا پانی ہی لگاتے رہیں۔ ● دانہ دار زہریں ڈالنے کے وقت 3 سے 4

دن تک کھیت میں پانی کھڑا رکھیں تاکہ زہر اپنا پورا اثر کرے۔ ● سٹ میں دانہ بننے کی حالت کے وقت فصل کو کسی صورت سوکانہ لگنے دیں ورنہ پیداوار متاثر ہو سکتی ہے۔ ● فصل کی کٹائی سے 15 تا 18 روز پہلے پانی لگانا بند کر دیں تاکہ کٹائی میں آسانی رہے۔

کھادوں کا متناسب استعمال

کھادوں کا متناسب اور متناسب استعمال چاول کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے بہت ضروری ہے۔ غیر متناسب استعمال کی صورت میں پودوں کی جڑیں صحیح طور پر نشوونما نہیں پاتیں جس سے فصل گر جاتی ہے اور پیداوار میں کمی ہو جاتی ہے۔ کھادوں کا متوازن استعمال کرنے کے لئے زمین کا تجزیہ کرائیں۔ دھان کی فصل میں کھادوں کا استعمال مندرجہ ذیل طریقہ سے کریں۔

موٹی اقسام: اڑھائی بوری یوریا، ڈیڑھ بوری ڈی اے پی اور ایک بوری پوناش فی ایکڑ

باستمی اقسام: دو بوری یوریا، ڈیڑھ بوری ڈی اے پی اور ایک بوری پوناش فی ایکڑ

● موٹی اور باستمی اقسام میں ڈی اے پی اور پوناش سلفیٹ کی پوری مقدار، ایک بوری یوریا بوائی کے وقت زمین میں ملا دیں۔ ● ڈیڑھ بوری یوریا موٹی اقسام اور آدھی بوری یوریا باستمی اقسام کو 30 تا 35 دن بعد ڈالیں۔ ● باستمی اقسام میں بقایا یوریا کی آدھی بوری 45 تا 50 دن بعد ڈالیں۔

زنک اور بوران کا استعمال: ● 10 کلوگرام زنک سلفیٹ (33 فیصد) یا 15 کلوگرام (21 فیصد) بوائی کے 18 تا 20 دن بعد ڈالیں۔

● 3 کلوگرام بوریکس بوائی کے وقت کھیت میں ڈالیں کیونکہ بوران کی کمی کی صورت میں پتل دانے (Sterility) بڑھ جاتے ہیں۔ جس سے پیداوار میں کمی آ جاتی ہے۔

دھان کی بیماریاں اور ان کا علاج

پتوں پر بھورے دھبوں کی بیماری، پتوں کا جراثیمی جھلساؤ، دھان کا بھبھکا یا بلاسٹ، دھان کی بکائی اور تنے کی سڑاؤ کی بیماری زیادہ حملہ آور ہوتی ہیں۔ جن کی علامات اور انسداد کا طریقہ درج ذیل ہے۔

پتوں پر بھورے دھبے

یہ بیماری ایک پھپھوندی (*Bipolaris oryzae*) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ بیماری باستمی اور موٹی اقسام دونوں پر حملہ آور ہوتی ہے۔ وہ زمینیں جہاں پوناش کی کمی ہو وہاں اس بیماری کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ اس بیماری کا حملہ پتوں اور دانوں پر زیادہ ہوتا ہے۔ پتوں پر چھوٹے چھوٹے گول یا بیضوی نشان ظاہر ہوتے ہیں۔ جن کے کناروں کا رنگ بھورا اور درمیانی حصہ خاکستری ہوتا ہے۔ شدید حملے کی صورت میں دھبوں کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے۔ دانوں پر حملے کی صورت میں قدرے گول یا لمبوترے سیاہی مائل بھورے نشان ظاہر ہوتے ہیں۔ پیڑی پر حملہ کی صورت میں پیڑی دور سے جھلسی ہوئی نظر آتی ہے۔

انسداد: ● بیماری سے پاک بیج استعمال کریں۔ ● مقامی زرعی توسیع عملہ کے مشورہ سے بیج کو پھپھوندی کش زہر 2 گرام فی کلوگرام بیج لگا کر کاشت کریں۔ ● نائٹروجن اور فاسفورس کھاد کی متناسب مقدار استعمال کرنے کے ساتھ ساتھ پوناش والی کھاد کا بھی استعمال کریں۔ ● شدید حملہ کی صورت میں محکمہ زراعت کے توسیعی عملہ کے مشورہ سے موثر پھپھوندکش زہر کا استعمال کریں۔

دھان کے پتوں کا جراثیمی جھلساؤ

یہ بیماری ایک جرثومے (*Xanthomonas oryzae pv. oryzae*) کی وجہ سے پھیلتی ہے۔ ہمارے حالات میں یہ فصل پر گوبھ کے وقت نمودار ہوتی ہے۔ اور پتے کی نوک اور کناروں سے شروع ہو کر لمبائی اور چوڑائی میں بڑھتی ہے۔ پتوں پر بیماری کی علامات سفید نمدار دھاری کی شکل میں ظاہر ہوتی ہیں بعد میں پتے کا بیمار حصہ سوکھ کر سفید ہو جاتا ہے اور پتے اوپر کی طرف لپٹ جاتا ہے۔ بیماری ایک نمدار دھاری کی شکل میں پتے کی نوک یا کناروں سے پتے کے تندرست حصوں میں نیچے تک چلی جاتی ہے۔ شروع میں اس کا حملہ ٹکڑیوں (Patches) کی شکل میں ہوتا ہے جو بعد میں متناسب و مددگار موسمی حالات میں بڑھ جاتا ہے اور پوری فصل کو اپنی لپیٹ میں لے لیتا ہے۔ دور سے فصل جھلسی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔ بیمار پودوں پر دانے بہت کم بنتے ہیں اور پیداوار متاثر ہوتی ہے۔

انسداد

● غیر منظور شدہ اور ممنوعہ اقسام ہرگز کاشت نہ کریں۔ ● باسیتی اقسام کی اکثریت قوت مدافعت نہیں رکھتی تاہم باسیتی 385 اور کرمل باسیتی قدرے کم متاثر ہوتی ہیں لہذا مذکورہ دونوں اقسام کو دھان کی کاشت کے ان علاقوں میں کاشت کرنا بہتر ہے جہاں اس بیماری کی شدت زیادہ ریکارڈ کی گئی ہو۔ ● پیبری کی بروقت منتقلی کی حوصلہ افزائی کی جائے۔ صرف 30-35 دن کی پیبری استعمال کریں تاکہ قد لمبا ہونے کی وجہ سے پیبری اوپر سے کاٹنے کے باعث زخمی نہ ہو۔ نیز پیبری اکھاڑنے سے ایک دن پہلے پانی ضرور لگائیں تاکہ جڑیں نہ ٹوٹیں۔ ● بیماری والے کھیت کا پانی دوسرے کھیت میں نہ جانے دیں تاکہ بیماری دوسرے کھیتوں میں نہ منتقل ہو سکے۔ دھان کے کھیتوں میں پانی کی سطح 3 تا 5 سینٹی میٹر سے زیادہ نہ ہونے دی جائے۔ ● بیماری کے جرثومہ کے دوران زندگی کے تسلسل کو توڑنے اور اس کے مزید پھیلاؤ کو روکنے کے لئے دھان کی جڑی بوٹیوں کو بروقت کنٹرول کریں۔ ● دھان کے کیڑوں بالخصوص پتہ لپیٹ سنڈی کا بروقت موثر تدارک کریں۔ ● ابتدائی مرحلہ پر ہی بیماری کی پہچان کر کے بیمار پودوں اور آس پاس والے چند صحت مند پودوں کو اکھاڑ کر تلف کر دیں۔ ● بیماری کا حملہ نظر آتے ہی محکمہ زراعت کے عملہ کے مشورہ سے کا پروالی زہر سپرے کریں ● پوناش کا استعمال بیماری کے خلاف قوت مدافعت بڑھاتا ہے۔ نائٹروجنی کھاد کو تین برابر اقساط میں یعنی زمین کی تیاری اور پیبری کی منتقلی کے بالترتیب 25 اور 50 دن بعد ڈالیں۔

دھان کا بھبکا یا بلاسٹ

یہ بیماری ایک پھپھوندی (*Pyricularia oryzae*) کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ باسیتی پر اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ اس کا حملہ پودے کے پتوں، گانٹھوں، مونجڑ کی گردن اور مونجڑ پر ہوتا ہے۔ دھان کے وہ علاقے جہاں زمین میرا ہے اور اس میں پانی کھڑا کرنے کی صلاحیت موجود نہیں ہے۔ وہاں اس بیماری کا حملہ شدید ہوتا ہے۔ پتوں پر آنکھ کی شکل جیسے نشان بن جاتے ہیں۔ جو دونوں طرف سے نوکلیے ہوتے ہیں۔ اس کے کنارے گہرے بھورے اور ان کا درمیانی حصہ مٹیلے رنگ کا ہوتا ہے۔ سازگار حالات میں یہ نشان بڑے ہو کر آپس میں مل جاتے ہیں اور پتے کے بڑے حصے کو خشک کر دیتے ہیں۔ جس کی وجہ سے پتے کی خوراک بنانے کی صلاحیت بہت کم رہ جاتی ہے۔ گانٹھوں پر حملہ کی صورت میں ان کے گرد سیاہ نشان پڑ جاتے ہیں۔ جو گانٹھ کو پوری طرح گھیر لیتے ہیں۔ متاثرہ گانٹھ اور اس کے اوپر والا حصہ سوکھ جاتا ہے۔ مونجڑ کی گردن پر یا مونجڑوں پر حملہ کی صورت میں اس کے گرد سیاہی مائل نشانات ایک ہالہ بنا لیتے ہیں۔ جس سے خوراک دانوں میں نہیں پہنچ سکتی اور دانے پورے نہیں بھر پاتے جس سے پیداوار پر برا اثر پڑتا ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں دانے نہیں بنتے ہیں۔

انسداد

● بیمار بیج ہرگز کاشت نہ کریں۔ ● فصل پھپھیتی کاشت نہ کی جائے۔ ● کٹائی کے بعد متاثرہ فصل کے ٹڈھ اور پرالی جلا کر تلف کریں کیونکہ ان میں بیماری کے تخم ریزے (Spores) ہوتے ہیں۔ ● نائٹروجن اور فاسفورس والی کھاد مناسب مقدار میں ڈالیں۔ ● گوبھ کی حالت سے لے کر مونجڑ نکلنے کے دو تینے بعد تک کھیت کو خشک نہ ہونے دیں۔ ● شدید حملہ کی صورت میں محکمہ زراعت کے تو سیمیعی عملہ کے مشورہ سے موثر پھپھوند کش زہر کا استعمال کریں۔

دھان کی بکائی

یہ بیماری ایک پھپھوندی (*Fusarium moniliforme*) کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ یہ بیماری متاثرہ بیج کی کاشت سے اور پچھلے سال کے بیماری زدہ پرالی اور ٹڈھ (Plant Debris) کھیت میں موجود ہونے سے پھیلتی ہے۔ متاثرہ پودے صحت مند پودوں کی نسبت قد میں لمبے، باریک اور پیلے رنگ کے ہوتے ہیں۔ تنے پر بیماری کے بھورے رنگ کے دھبے بن جاتے ہیں۔ اور تناوہاں سے گل سڑ جاتا ہے۔ شدید متاثرہ پودے کے پتے نیچے سے شروع ہو کر اوپر تک سوکھ جاتے ہیں اور پودا مر جاتا ہے۔ تنا نیچے کی گانٹھوں سے گل جاتا ہے۔ متاثرہ حصے کے اوپر کی گانٹھوں سے جڑیں نکل آتی ہیں۔ بیماری سے پودا لمبا ہو کر مر جاتا ہے اور اس پر سفید یا گلابی مائل سفید پھپھوندی کی روئیں تہہ در تہہ پیدا ہو جاتی ہے جس میں کروڑوں کی تعداد میں بیماری کے تخم ریزے (Spores) ہوتے ہیں۔ یہ تخم ریزے دوسرے پودوں میں بیماری پیدا کرنے کا باعث بنتے ہیں۔ بعض اوقات متاثرہ پودے کے چند شگوفے (Tillers) مر جاتے ہیں اور باقی تنوں پر سٹے نکل آتے ہیں لیکن ان میں دانے بہت تھوڑے بنتے ہیں۔ کھیت میں موجود چند بیمار پودے سارے کھیت کو آلودہ کر دیتے ہیں۔ جو اگلے سال بیماری پھیلائے گا باعث بنتے ہیں۔ اس لئے بیماری سے متاثرہ فصل کا بیج ہرگز استعمال نہ کریں۔

انسداد

● بیماری والے کھیتوں میں قوت مدافعت رکھنے والی اقسام سپر باسستی اور شاہین باسستی، اری-6، کے ایس-282، کے ایس کے 133 اور نیاب اری-9 کاشت کریں۔ ● پیار پودوں کو اکھاڑ کر ضائع کر دیں۔ ● بیماری والے کھیت سے بیج ہرگز نہ لیا جائے۔ ● بکائی سے متاثرہ زہری کھیت میں منتقل نہ کریں۔ ● بیج کو چھپوئندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔

تنے کی سڑاٹ

اس بیماری کا سبب ایک چھپوئندی (Sclerotium oryzae) ہے جو اری اور باسستی اقسام پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اس بیماری کی علامات سٹہ نکلنے کے بعد ظاہر ہوتی ہیں۔ بیماری کے شمری مخزن (Sclerotia) پانی کی سطح پر تنے کی اوپر والی پرت (Leaf Sheath) کے ساتھ لگ جاتے ہیں اور سیاہی مائل بھورے نشان بنا دیتے ہیں۔ اوپری پرت گل جاتی ہے بعد ازاں یہ بیماری تنے پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اس طرح تنا بھی گل جاتا ہے اور فصل گر جاتی ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں موہج پر دانے نہیں بنتے اور وہ سفید نظر آتی ہے۔ اگر تنے کو متاثرہ جگہ سے چیرا جائے تو تنے کے اندر بے شمار سیاہ رنگ کے چھوٹے چھوٹے بیماری کے شمری مخزن نظر آتے ہیں۔ بیماری کے حملے کے باعث پیداوار متاثر ہوتی ہے۔

انسداد

● کھیت میں موجود دھان کے مڈھ جلا دیں تاکہ ان میں موجود بیماری کے شمری مخزن تلف ہو جائیں۔ ● کھیت میں پانی زیادہ دنوں تک ایک ہی سطح پر کھڑا نہ رکھیں۔ ● بیماری سے متاثرہ کھیت کا پانی دوسرے کھیت میں نہ جانے دیں۔ ● لاب کی منتقلی کے 50-55 دن بعد روتر کا پانی لگائیں۔ ● زمین کی تیاری کے وقت بیماری کے شمری مخزن پانی پر تیر کر کھیت کے کونوں یا کناروں میں جمع ہو جاتے ہیں۔ انہیں وہاں سے اکٹھا کر کے تلف کریں۔

دھان کے ضرر رساں کیڑے

دھان کی فصل پر بہت سے کیڑے حملہ آور ہوتے ہیں۔ جن میں سب سے زیادہ نقصان دہ کیڑے دھان کے تنے کی سنڈیاں، پتالیٹ سنڈی اور سفید پھٹ والا اور بھورا تیلہ ہیں۔ تنے کی سنڈیاں زیادہ تر باسستی اقسام پر حملہ آور ہوتی ہیں۔ پتالیٹ سنڈی اری اور باسستی دونوں اقسام پر یکساں حملہ آور ہوتی ہے جبکہ سفید پھٹ والا تیلہ عموماً اری اقسام پر زیادہ حملہ آور ہوتا ہے۔ لیکن یہ کیڑا اری اقسام کے نہ ہونے کی صورت میں باسستی اقسام پر بھی حملہ آور ہوتا ہے۔ پچھلے ایک دو سال سے دھان پر بھورے تیلے کے حملے کی شکایت آ رہی ہے۔ ان کیڑوں کے زیادہ حملہ کی صورت میں فصل بالکل تباہ ہو جاتی ہے۔ اور کسان کی قابل بھی نہیں رہتی۔ ان کے علاوہ ٹوکا (گراس ہاپر) دھان کی پھیری اور فصل دونوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔ جن زمینوں میں پانی کھڑا نہیں ہوتا وہاں پر اس کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ 1983ء میں گوجرانوالہ اور شیخوپورہ کے کچھ علاقوں میں پتالیٹ سنڈی کا حملہ پہلی دفعہ دیکھنے میں آیا تھا۔ لیکن 1989ء سے اس کا حملہ بہت زیادہ بڑھ گیا ہے۔ اور اب یہ کیڑا سارے پنجاب میں دھان کی فصل پر حملہ آور ہو رہا ہے۔ علاوہ ازیں سیاہ بھونڈی (Rice Hispa) بھی دھان پر حملہ آور ہوتی ہے۔ لیکن سیاہ بھونڈی کا حملہ صرف چند جگہوں تک محدود و مخصوص ہے۔ لشکری سنڈی کا حملہ عام نہیں اس کا حملہ بھی چند جگہوں پر دیکھا گیا ہے۔ لیکن اس کا حملہ کافی شدید ہوتا ہے۔ دھان کی فصل کی حفاظت کے لئے ضرر رساں کیڑوں کا بروقت اور مناسب طریقہ سے انسداد بہت ضروری ہے۔ ذیل میں ان ضرر رساں کیڑوں کے دوران زندگی اور انسداد کے بارے میں درج کیا جاتا ہے۔ ان کیڑوں کے حملہ نقصان کی معاشی حد تجاوز ہونے کی صورت میں کیمیائی انسداد کے لئے زرعی توسیعی کارکن کے مشورہ سے سفارش کردہ زہروں کا استعمال کریں۔

1- ٹوکا، ٹڈا (گراس ہاپر)

دھان کی فصل پر ٹوکا کی 5-6 اقسام حملہ کرتی ہیں۔ اس کا حملہ پھیری اور فصل دونوں پر ہوتا ہے لیکن اکثر پھیری پر حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ بیجے اور بالغ پتوں کو کھاتے ہیں۔ بعض اوقات شدید حملہ کی صورت میں پھیری دوبارہ کاشت کرنی پڑتی ہے۔ اس لئے پھیری کو اس کے حملہ سے بچانا بہت ضروری ہے۔ ٹوکا کی اکثر اقسام ہنر رنگ کی ہوتی ہیں۔ مگر بعض خاکی اور مٹیالے رنگ کی بھی ہوتی ہیں۔ ٹوکا زمین یا پتوں پر گھسوں کی شکل میں انڈے دیتا ہے۔ ایک گھسے میں 8 تا 13 انڈے ہوتے ہیں۔ یہ کیڑا موسم سرما

انڈوں کی حالت میں کھیت کی وٹوں پر یا زمین کے اندر گزرتا ہے۔ ان انڈوں سے بچے نکل کر شروع مارچ میں برہم، سورج مکھی، کماد اور جڑی بوٹیوں پر گزارا کرتے ہیں جہاں سے یہ کماد اور سبز چارے کا نقصان کر کے دھان کی پیڑی پر حملہ آور ہوتے ہیں۔

انسداد

● کھیتوں کے اندر اور اطراف میں وٹوں اور کھالوں پہ اُگی ہوئی جڑی بوٹیاں تلف کریں تاکہ یہ کیڑا پرورش نہ پاسکے۔ ● دستی جالوں سے پکڑ کر اکتوتلف کر دیں۔ ● دھان کی پیڑی کو چری اور مکئی کے کھیتوں کے قریب کاشت نہ کریں۔ ● کھیت کے اندر اور باہر وٹوں اور کھالوں کی صفائی کریں۔

2۔ دھان کے تنے کی سنڈیاں

دھان کی فصل خصوصاً باہمی اقسام کو سب سے زیادہ نقصان تنے کی سنڈیوں سے ہوتا ہے۔ زرد اور سفید سنڈیاں زیادہ نقصان پہنچاتی ہیں۔ جبکہ تنے کی گلابی سنڈی کم نقصان پہنچاتی ہے۔ یہ موسم سرما سنڈی کی حالت (Larval Stage) میں دھان کے مڈھوں کے اندر گزرتی ہیں۔ یہ سنڈیاں مارچ کے آخر یا اپریل کے شروع میں کو یا (Pupa) میں تبدیل ہوتی ہیں۔ جن سے پروانے بن کے نکلتے ہیں اور آئندہ فصل کے لئے خطرے کا باعث بنتے ہیں۔ یہ سنڈیاں تنے میں داخل ہو کر اندری اندر کھاتی رہتی ہیں جس کی وجہ سے پودوں میں درمیان والی کوئیل سوکھ جاتی ہے جسے ”سوک یا ڈیڈ ہارٹ“ کہتے ہیں۔ پودوں پر سٹے بنتے وقت حملے کی صورت میں سٹے سفید ہو جاتے ہیں جنہیں ”وائٹ ہیڈ“ کہتے ہیں۔ ان سٹوں میں دانے نہیں بنتے ہیں۔

تنے کی زرد سنڈی

یہ مکمل سنڈی سفیدی مائل زرد ہوتی ہے۔ پروانے کے اگلے پروں کے درمیان ایک سیاہ نقطہ نما نشان ہوتا ہے۔ یہ کیڑا سنڈی کی حالت میں دھان کی پیڑی اور فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ موسم سرما سنڈیاں دھان کے مڈھوں میں سرمائی نیند گزارتی ہیں۔

تنے کی سفید سنڈی

پروانے کا رنگ چمکدار، دودھیلا سفید ہوتا ہے۔ مادہ پروانے کے پیٹ کے آخری حصہ پر زرد بالوں کا گچھا ہوتا ہے۔ سنڈی کا رنگ قدرے سبزی مائل سفید ہوتا ہے۔ دھان کی پیڑی اور فصل کی ابتدائی حالت میں حملہ شدہ شاخ کو سوک کہتے ہیں۔ موسم سرما میں سنڈیاں دھان کے مڈھوں میں سرمائی نیند گزارتی ہیں۔

تنے کی گلابی سنڈی

پروانے کا رنگ بھورا، جسم بھاری بھرم، سر چوڑا اور گھنے بالوں سے ڈھکا ہوتا ہے۔ اگلے پروں پر درمیان میں لمبائی کے رخ ایک ہلکی لکیر ہوتی ہے۔ مکمل سنڈی گلابی ہوتی ہے۔ فصل کی ابتدائی حالت میں سوک بناتی ہے۔ دھان کے علاوہ مکئی، کماد، گندم، جئی، ہوائ تک اور سرکنڈا اس کے میزبان پودے ہیں۔ دھان کی فصل پکنے سے کچھ دیر پہلے یہ کیڑا اکتوبر کا وقت کماد اور چارہ جات پر گزارتا ہے۔ موسم سرما کے ابتدائی دنوں میں انہی فصلات میں سرمائی نیند گزارنے کے بعد دھان پر منتقل ہو جاتا ہے۔ اس کا حملہ مکئیوں کی شکل میں حملہ ہوتا ہے۔

انسداد

● دھان کے مڈھوں کو ماہ فروری کے آخر تک ہل چلا کر تلف کریں۔ ● کھیتوں میں فالتو اگے ہوئے دھان کے پودوں کو ماہ اپریل سے پہلے ہی ختم کر دیں تاکہ پروانوں کو انڈے دینے کے لئے پودے میسر نہ ہوں۔ ● دھان کی پیڑی 20 مئی کے بعد کاشت کریں کیونکہ ان دنوں میں پروانے بہت کم تعداد میں ملتے ہیں۔ ● لاب یا پیڑی لگاتے وقت سوک والے پودے ہرگز نہ لگائیں اور ان کو اکھاڑ کر تلف کریں۔ ● پتوں پر انڈوں کی ڈھیریوں کو تلف کر دیں۔ ● پیڑی کے کھیتوں اور ان کے اطراف میں اگی ہوئی جڑی بوٹیاں تلف کر دیں۔ ● رات کو روشنی کے پھندے لگائیں۔ روشنی کے پھندے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک مؤثر طریقہ ہے۔ ● کیمیائی انسداد کے لیے محکمہ زراعت کی تجویز کردہ زہریں استعمال کریں۔

3- پتہ لپیٹ سنڈی

پروانے کے پر سنہری ازردی مائل بھورے رنگ کے اور ان پر ٹیڑھی میڑھی لائین ہوتی ہیں۔ سنڈی کے سر کا رنگ کالا اور جسم انگوری ہوتا ہے۔ اس کیڑے کا حملہ گذشتہ چند سالوں سے بڑھ گیا ہے۔ اس کی سنڈیاں پتوں کا سبز مادہ کھا جاتی ہیں۔ جس کی وجہ سے پتوں پر میٹھے رنگ کی لکیریں پڑ جاتی ہیں۔ پتے کا سبز مادہ کم ہونے کی وجہ سے پتے میں خوراک بنانے کی صلاحیت بہت کم رہ جاتی ہے۔ اور پیداوار کافی متاثر ہوتی ہے۔ انڈے سے نکلنے کے بعد سنڈی ایک دو دن تک کھلے پتے پر رہتی ہے۔ مگر بعد میں یہ سنڈی پتے کے دونوں کناروں کو اپنے لعاب سے بنائے ہوئے دھاگے سے جوڑ کر پتے کو نالی نما بنا لیتی ہے۔ اور اس کے اندر رہ کر پتے کے سبز مادہ کو کھا جاتی ہے جس سے ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ اس کا حملہ ٹکڑیوں کی شکل میں حملہ ہوتا ہے اور سایہ دار جگہ میں زیادہ ہوتا ہے۔

انسداد

- اگر حملے کی ابتدا ہو اور چند پودے متاثر ہوں تو متاثرہ پتوں کو کاٹ کر تلف کر دیں۔
- یوریا کھادوں کے غیر ضروری استعمال سے بچیں کیونکہ فصل کی انتہائی سبز رنگت پتہ لپیٹ سنڈی کے پروانوں کو مائل کرنے کا باعث بنتی ہے۔
- سایہ دار جگہوں پر پتہ لپیٹ سنڈی کا حملہ شدید ہوتا ہے لہذا ان جگہوں پر دھان کا شت نہ کریں۔
- رات کو روشنی کے پھندے لگائیں۔ روشنی کے پھندے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک موثر طریقہ ہے۔
- جڑی بوٹیوں خصوصاً گھاس کو کھیتوں اور وٹوں سے تلف کریں۔
- کیمیائی انسداد کے لیے محکمہ زراعت کی تجویز کردہ زہریں استعمال کریں۔

4- دھان کی سیاہ بھونڈی

اس کیڑے کا حملہ چند مخصوص جگہوں پر دیکھا گیا ہے۔ اور اس کا حملہ ہر سال نہیں ہوتا۔ یہ کیڑا اب منتقل کرنے کے ڈیڑھ (1½) سے دو (2) ماہ کے اندر اندر فصل پر حملہ کرتا ہے۔ اس کیڑے کے جوان پتوں کے اوپر سے اور نیچے پتوں کو اندر سے کھرچ کر سبز مادہ کھا جاتے ہیں۔ جس سے پتوں پر سفید دھاریاں بن جاتی ہیں اور پتہ خشک ہو جاتا ہے۔ اس طرح سبز مادہ بہت کم ہو جانے کی وجہ سے پودا خوراک نہیں بنا سکتا اور اس سے فصل کی بڑھوتری متاثر ہوتی ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں دھان کے کھیت جلے ہوئے یا جھلے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔

انسداد

- جن پتوں میں بچے موجود ہوں ان کو کاٹ کر تلف کر دیں۔ • بالغ بھونڈی کو ہاتھ یا دستی جال سے پکڑ کر تلف کریں۔ • جڑی بوٹیاں

خصوصاً آدب اور ڈیلا کو تلف کریں۔

5- دھان کے پودے کا تیلہ

گذشتہ چند سالوں سے سفید پُشت والے تیلے اور حال ہی میں کچھ علاقوں میں بھورے تیلے کا حملہ دھان کی فصل پر کافی بڑھ گیا ہے۔ یہ کیڑے جسامت میں بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔ لیکن نقصان بہت پہنچاتے ہیں۔ یہ پودے کے نچلے حصے یعنی تنے سے رس چوستے ہیں۔ جب نیچے سے فصل سوکھ جائے تب اوپر پتوں اور منجروں پر حملہ آور ہوتا ہے۔ یہ کیڑا بچہ (Nymph) اور بالغ (Adult) دونوں حالتوں میں فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کا حملہ عام طور پر کھیت میں ٹکڑیوں کی شکل میں شروع ہوتا ہے۔ بالغ اور بچے پودوں کے پتوں اور تنوں کا رس چوستے ہیں۔ متاثرہ پتے پیلے اور پھر بھورے ہو جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پودے سوکھ کر سیاہ رنگ کے ہو جاتے ہیں اور جھلے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔ حملہ کی اس نوعیت کو ’ہار برن‘ یا تیلے کا جھلساؤ‘ کہتے ہیں۔ ہمارے موسمی حالات میں یہ کیڑے عموماً ستمبر کے دوسرے ہفتے میں فصل پر حملہ آور ہوتے ہیں۔ کے ایس 282، اگیتی ہونے کی وجہ سے ان دنوں پکنے کے قریب ہوتی ہے۔ لیکن اری 6 ان دنوں ابھی ہری (سبز) ہوتی ہے۔ اس لئے اس قسم پر نسبتاً زیادہ حملہ ہوتا ہے۔ لہذا دھان کی فصل خصوصاً اری-6 اور نیاب اری-9 کو حملہ سے بچانا بہت ضروری ہے۔

انسداد

- کھیت کے اندر اور اطراف میں آگی ہوئی جڑی بوٹیوں کو تلف کریں کیونکہ تیلہ ان پر پرورش پاتا ہے۔ ● دستی جال سے ان کو اکٹھا کر کے تلف کریں۔
- رات کو روشنی کے پھندے لگائیں۔ روشنی کے پھندے ان کیڑوں کے پروانوں کو تلف کرنے کا ایک موثر طریقہ ہے۔ ● فصل میں مسلسل پانی کھڑا نہیں ہونا چاہیے، حملہ ہونے کی صورت میں فوری سوکا لگائیں۔ ● سایہ دار جگہوں پر دھان کی کاشت نہ کی جائے۔ ● نائٹروجن والی کھادوں کے غیر ضروری استعمال سے بچیں۔ ● شروع سیزن میں کیڑے مارزہروں کے سپرے سے بچائیں۔ ● سفارش کردہ تعداد سے زیادہ پودے نہ لگائے جائیں۔
- کیمیائی انسداد کے لیے محکمہ زراعت کی تجویز کردہ زہریں استعمال کریں۔

6- لشکری سنڈی

یہ کیڑا سنڈی کی حالت میں فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ سنڈی کا رنگ سیاہی مائل سبز ہوتا ہے۔ اور اس کے جسم پر بالکی دھاریاں ہوتی ہیں۔ سال میں اس کیڑے کی چار پانچ نسلیں ہوتی ہیں۔ یہ کیڑا عموماً سبزیات، چارہ جات، کپاس اور تمباکو وغیرہ پر حملہ آور ہوتا ہے۔ اور انہیں شدید نقصان پہنچاتا ہے۔ اب یہ کیڑا ان فصلات سے نکل کر دھان کی فصل پر حملہ آور ہونے لگا ہے۔ اس کیڑے کا شمار کاٹنے اور کترنے والے کیڑوں کے گروپ میں ہوتا ہے۔ یہ عام طور پر ماہ ستمبر اکتوبر میں مونچی کی پکتی ہوئی فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کی سنڈی پکتی ہوئی فصل کے سٹوں کو کاٹ کر ضائع کر دیتی ہے۔ اور اس کے شدید حملہ کی صورت میں زمین پر مونچی کے سٹوں اور دانوں کی تہ بچھ جاتی ہے اور پیداوار کا خاصا حصہ ضائع ہو جاتا ہے۔ یہ سنڈی چونکہ زیادہ تر پکتی ہوئی فصل پر حملہ کرتی ہے۔ لہذا اس موقع پر ایسے زہروں کا سپرے یا ڈھوڑا کرنے کی سفارش کی جاتی ہے۔ جن کا اثر کم عرصہ تک رہے۔

انسداد

- کیڑے کے انڈوں اور چھوٹی سنڈیوں کے حامل پتوں کو توڑ کر تلف کر دیں۔ ● متبادل خوراک پودوں اور جڑی بوٹیوں سے فصل کو پاک رکھا جائے۔ ● اگر سنڈیاں پورے قدم کی ہو جائیں تو زہر پاشی سے گریز کریں بلکہ ان کی کو یا کی حالت گزرنے کا انتظار کیا جائے۔ ● ٹکڑیوں میں حملہ کی صورت میں پورے کھیت پر سپرے کرنے کی بجائے صرف متاثرہ حصوں پر کیا جائے۔ ● اگر حملہ شدت اختیار کر جائے اور اس امر کا احتمال ہو کہ اس کی آبادی متاثرہ کھیت سے دوسرے قریبی کھیتوں میں منتقل ہو جائے گی تو ان کھیتوں کے ارد گرد نالیاں کھود کر پانی بھر دیا جائے اور اس میں مٹی کا تیل ڈال دیا جائے۔ ● طفیلی کیڑے اور پرندے اس کے انسداد میں بڑا موثر کردار ادا کرتے ہیں۔ دھان کے کھیتوں کے نزدیک باجرا وغیرہ کی فصل کاشت کر کے پرندوں کو اس مقصد کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ● فصل کے شروع ہی میں روشنی کے پھندے لگا دیئے جائیں تو کافی حد تک اس کے پروانوں کو تلف کیا جاسکتا ہے۔ لیکن اگر کسی علاقے میں اجتماعی طور پر روشنی کے پھندے لگائے جائیں تو بہتر نتائج لئے جاسکتے ہیں۔

پیسٹ سرکاؤٹنگ

تعریف: نقصان رساں کیڑے اور ان سے ہونے والے نقصانات کا اندازہ بلا استثناء ہر کھیت میں کرنے کو پیسٹ سرکاؤٹنگ کہتے ہیں۔

اہمیت: کیڑوں کے مؤثر تدارک کے لئے مناسب وقت پر مناسب زہر کا تعین، زہروں کے غلط استعمال سے نجات اور مربوط طریقہ انسداد (I.P.M.) میں مددگار۔

پیسٹ سروے

ایک وسیع علاقہ میں نقصان دہ کیڑوں کی اوسط تعداد اور ان کے نقصان کا اندازہ کرنے کے لئے سروے کا عمل تمام سال جاری رہتا ہے۔ اس طرح ان علاقوں کی نشاندہی ہو جاتی ہے۔ جہاں پر آئندہ حملہ ہونے کا خدشہ ہوتا ہے۔ مزید یہ کہ کیڑے کا دوران زندگی معلوم کیا جاتا ہے۔

پیسٹ سکاؤٹنگ کے فوائد

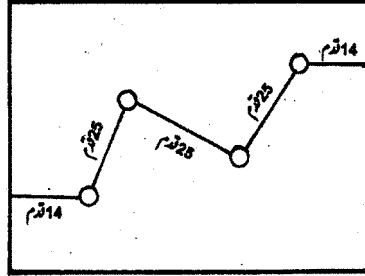
پیسٹ سکاؤٹنگ کے درج ذیل فوائد ہیں۔

- ضرر رساں کیڑوں کی پیشگوئی • ضرر رساں کیڑوں سے متاثرہ علاقوں کی نشاندہی • کیڑوں کے دوران زندگی میں کمزور اور حساس پہلوؤں کی نشاندہی • ضرر رساں کیڑوں کے انسداد کے لئے بروقت لائحہ عمل کی تیاری • کیڑوں کے خلاف سپرے کے لیے صحیح زہر اور وقت کا انتخاب • کھیت کے صرف متاثرہ حصوں کی زہر پاشی • مفید کیڑوں کے بڑھنے پھولنے میں معاون • اندھا دھند سپرے سے بچاؤ، سپرے کی تعداد، خرچ اور وقت میں بچت۔

فصل دھان میں پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقے

1- زگ زگ طریقہ

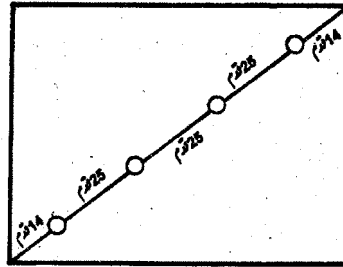
یہ طریقہ عام طور پر دھان کی بنیری کی پیسٹ سکاؤٹنگ کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ شکل نمبر 1 کے مطابق ایک تا چار مختلف جگہوں سے ایک ایک مربع فٹ کے پوائنٹ لئے جاتے ہیں۔ جو متعلقہ کھیت یا پلاٹ کی نمائندگی کرتے ہیں۔ (شکل نمبر 1)



زگ زگ طریقہ

2- وتری طریقہ

شکل نمبر 2 میں دیئے گئے طریقہ کے مطابق کھیت کے ایک کونے سے دوسرے کونے تک چلنا شروع کریں۔ پہلے کونے سے 14 قدم پر پہلا پوائنٹ لیں۔ پوائنٹ ایک مربع میٹر کا ہوگا۔ دوسرا پوائنٹ 25 قدم کے بعد لیں۔ اس طرح تیسرا اور چوتھا پوائنٹ بھی 25, 25 قدم کے بعد لیا جائیگا۔ آخر میں کونے سے 14 قدم کا فاصلہ رہ جائیگا۔



(شکل نمبر 2)

وتری طریقہ

نوٹ: فصل دھان بلاک کی صورت میں ہو اور فصل کی قسم، عمر اور حالت ایک جیسی ہو تو کوئی ایک کھیت منتخب کریں۔ جو نمائندہ کھیت کہلاوے گا۔ انتخاب شدہ کھیت سے وتری طریقہ سے پیسٹ سکاؤٹنگ کریں۔ یہ طریقہ عملی طور پر آسان اور سائنسی لحاظ سے بہتر ہے۔

دھان کے مختلف کیڑوں کے معائنہ کے طریقے

تنے کی سنڈیوں کے معائنہ کا طریقہ

تعیین شدہ مقامات پر پودوں اور شاخوں کی کل تعداد معلوم کی جائیگی۔ ان میں حملہ شدہ شاخوں کی تعداد معلوم کر کے حملہ فی صد نوٹ کیا جائے گا۔

تیلہ کے معائنہ کا طریقہ

تیلہ کا حملہ لگنے کے 45 دن بعد شروع ہوتا ہے۔ لیکن اس کی تعداد بڑھتی رہتی ہے۔ موسمی حالات کے مطابق اور ستمبر کے وسط میں اس کا حملہ شدت اختیار کرتا ہے۔ یہ کیڑا بالغ اور بچہ دونوں حالتوں میں نقصان پہنچاتا ہے۔ بتائے گئے پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقوں کے مطابق منتخب کھیت سے چاروں پوائنٹس پر اس کے بالغ اور بچہ پودا نوٹ کئے جائیں گے۔

پتالپیٹ سنڈی کے معائنہ کا طریقہ

پتالپیٹ سنڈی کا حملہ لگنے کے تقریباً 45 دن بعد شروع ہوتا ہے۔ لیکن اس کی تعداد بڑھتی رہتی ہے۔ موسمی حالات کے مطابق ستمبر کے شروع میں حملہ شدت اختیار کر جاتا ہے۔ اور سنڈیاں پتوں کا سبز مادہ بندھنا ہی بنا کر کھاتی ہیں۔ مندرجہ بالا پیسٹ سکاؤٹنگ کے طریقوں کے مطابق چاروں پوائنٹس سے بندھنا لیاں نی پودا شمار کی جانی ہیں۔

کالی بھونڈی کے معائنہ کا طریقہ

تعیین شدہ مقامات پر سے پودوں کی تعداد معلوم کریں گے۔ پھر ان ہی پودوں پر کالی بھونڈی کے بالغ یا بچوں کی تعداد معلوم کریں گے۔ اس طرح تعداد بھونڈی (Grub) نی پودا معلوم کی جائے گی۔

پیری دھان میں پیسٹ سکاؤٹنگ کا طریقہ

دھان کی پیری چونکہ مختلف سائز اور شکل کی مکڑیوں میں کاشت کی جاتی ہے۔ لہذا اس میں پیسٹ سکاؤٹنگ کرتے وقت ایک مربع فٹ کا چوکھا استعمال کریں۔ اور کھیت کے سائز اور شکل کے مطابق چار مختلف مقامات کا انتخاب کریں، پھر پودوں کی کل تعداد اور ان میں متاثرہ شاخیں نوٹ کریں اور حملہ فی صد معلوم کریں۔

دھان کے کیڑوں اور بیماریوں کے نقصان کی معاشی حد

نمبر شمار	مہینہ	نام کیڑا/ بیماری	نقصان کی معاشی حد	نسری	فصل
1	ستمبر- اکتوبر	تنے کی سنڈیاں	روشنی کے پھندوں پر تعداد پروانے فی رات	5-4	10-8
	-	//	سوک	0.5%	5%
2	اگست	سفید بشتی اور بھورا تیلہ	تعداد بچہ یا بالغ کیڑے فی پودا	-	20-15
	ستمبر- اکتوبر	//	-	-	25-20
3	اگست	پتالپیٹ سنڈی	حملہ شدہ/ لپٹے ہوئے پتے فی پودا	-	2
	ستمبر- اکتوبر	//	حملہ شدہ/ لپٹے ہوئے پتے فی پودا	-	3
4	//	ہسپا (سیاہ بھونڈی)	تعداد کیڑا فی پودا	-	1
5	//	ٹوکا	تعداد بالغ کیڑے فی نیٹ	2	5 یا فصل میں 3% نقصان
6	//	بھبکا- بھورا جھلساؤ	بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر	-	-

نوٹ: پیری کی حالت میں صرف سوک بنے گی۔

فصل دھان میں پیسٹ سکاؤٹنگ کا چارٹ

نام زمیندار روپتہ: _____ (نمونہ معہ مثال): _____
 رقبہ فصل دھان: 10 ایکڑ قسم: باہمی سپر
 عمر فصل دھان: 55 دن رقبہ انتخاب شدہ کھیت: ایک ایکڑ

مشاہدہ	چوکھٹا نمبر-1	چوکھٹا نمبر-2	چوکھٹا نمبر-3	چوکھٹا نمبر-4	کل
(1) کل پودے	19	17	16	18	70
(2) کل شاخیں	143	132	120	138	533
(3) متاثرہ شاخیں سوک / سفید موخر	8	3	13	5	29
(4) حملہ پتہ لپیٹ سنڈی (لپٹے ہوئے پتے)	32	18	39	21	110
(5) حملہ سیاہ بھونڈی (تعداد بھونڈی / گرب)	8	13	-	4	25
(6) متاثرہ پودے بکائی	3	2	1	4	10

حملہ / نقصان کی شدت معلوم کرنے کا طریقہ

نام کیڑا / بیماری	حملہ / نقصان کی نوعیت	حاصل شدہ مواد سے معلوم کرنا	شدت
(1) تنے کی سنڈیاں	سوک / سفید رٹہ فیصد	$29 / 533 \times 100$	5.44 فی صد
(2) پتہ لپیٹ سنڈی	لپٹے ہوئے پتے فی پودا	$110 / 70$	1.57 فی پودا
(3) سیاہ بھونڈی	تعداد فی پودا	$25 / 70$	0.35 فی پودا
(4) بکائی	حملہ فیصد	$10 / 70 \times 100$	14.28 فی صد

نوٹ: اب حاصل شدہ معلومات و نقصان کی معاشی حد کے جدول کے مطابق فیصلہ کریں کہ کون سے کیڑے کا انسداد ضروری ہے۔ اس کے لئے مناسب زہری سفارش کریں۔

فصل کی برداشت

دھان کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے مناسب وقت پر کٹائی اور بھینڈائی بہت ضروری ہے۔ کٹائی کا مناسب وقت وہ ہے کہ جب دانے میں 20 تا 22 فیصد نمی ہو اور یہی اس وقت ہوتی ہے جب سٹے کے اوپر والے دانے پک چکے ہوں۔ اور نچلے دانے ہرے ہوں لیکن بھر چکے ہوں۔ اگر فصل کمبائن سے کٹوائی ہو تو ایسی کمبائن استعمال کریں۔ جس میں دھان کی کٹائی کے لئے ایڈجسٹمنٹ ہو، تاکہ دانے کم ٹوٹیں۔ کیونکہ عام کمبائن گندم کی کٹائی کے لئے ڈیزائن کئے گئے ہیں اور دھان کی کٹائی میں دانے بہت ٹوٹتے ہیں اگر یہ ممکن نہ ہو تو کمبائن کی رفتار آہستہ رکھیں اور فصل کو نسبتاً اونچا کاٹیں۔ اس طرح دانے کم ٹوٹتے ہیں۔ کٹائی کے بعد پیداوار کو جلد از جلد منڈی پہنچائیں۔ اگر سٹور کرنا ہو تو اچھی طرح دھوپ میں (4 تا 6 دن) سکھا کر یعنی 12 تا 13 فیصد نمی پر سنور کریں۔

دهان کی منظور شدہ اقسام کی خصوصیات

نمبر شمار	خصوصیات	موٹی اقسام										ناہموٹی اقسام										ہائبرڈ اقسام							
		ارکھ	غراب ارنی	کالیس	کالیس	کالیس	موٹی اقسام	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب	چناب			
1	سنا اجزاء	1971	1999	1982	2006	2013	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2013		
2	تور (سٹی پیپر)	105	115	115	115	111	111	106-121	110	110	122	107	130	120	135	125	130	130	114	116	115-125	130-132	114.5	120-125	110	2013	2013		
3	ستکی معیاری	مضبوط	مضبوط	بہت مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	مضبوط	
4	دانے	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	
5	الپ سے کچلی عدت (ڈول ٹیس)	110-105	100-95	105-100	110	110-115	110-115	105-100	115-110	110-106	105-100	110-106	115-110	110-06	100-95	100-95	108-113	116	104	115-125	132-135	115-120	130-135	115	2013	2013	2013	2013	
6	پیداوار کی استعداد (من فائی بکوز)	80	75	80	90	100	80-100	62	65	65	65	65	65	65	60	65	65	65	65	65	65	109	123	130	97-119	2013	2013	2013	2013

دھان کے پیداواری منصوبہ خریف 2018-19 پر عمل درآمد کے لئے لائحہ عمل

ذمہ دار ادارے	وقت عمل	تفصیل عوامل
محکمہ زراعت (توسیع واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب	28 فروری سے پہلے	دھان کے ٹڈھوں کی تلفی
نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع) پنجاب، نظامت زرعی اطلاعات اور لوکل میڈیا	مئی	ریڈیو، ٹیلی ویژن، اخبارات اور لائو ڈیسک کے ذریعے دھان کی کاشت اور تحفظ نباتات سے متعلق جدید سفارشات کی تشہیر۔
محکمہ زراعت (توسیع واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب	اپریل اور مئی کا پورا مہینہ	دھان کی 20 مئی سے پہلے کاشتہ زمریوں کی تلفی
پیسٹ وارنگ پنجاب	اپریل تا اکتوبر	کاشتکاروں کو دھان کی ترغیب
محکمہ زراعت (توسیع واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب ڈائریکٹوریٹ زراعت کوآڈیشن (ایف ٹی وائے آر)	اپریل کے دوسرے ہفتے تک	دھان کے پیداواری منصوبہ کا اجراء
وفاقی حکومت، پرائیویٹ سیکٹر	اپریل کے دوسرے ہفتے سے وسط ستمبر تک	کھادوں کی فراہمی کا بندوبست
میٹینجنگ ڈائریکٹر پنجاب سید کارپوریشن	مئی سے جون تک	دھان کے بیج کی فراہمی
محکمہ زراعت (توسیع واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب سید کمپنیاں	دھان کی کاشت کے وقت	بیج کی زہر پاشی کی ترغیب
زرعی ترقیاتی بینک، کمرشل بینک، امداد باہمی	مئی سے اکتوبر تک	قرضہ جات برائے زرعی عوامل، کھاد، زرعی ادویات
نظامت اعلیٰ زراعت (پیسٹ وارنگ اینڈ کوالٹی کنٹرول آف پیسٹی سائینڈز) پنجاب	مئی سے اکتوبر تک	تحفظ نباتات کے موثر اقدامات
نظامت اعلیٰ زراعت (پیسٹ وارنگ اینڈ کوالٹی کنٹرول آف پیسٹی سائینڈز) پنجاب	مئی کے پہلے ہفتے سے اکتوبر کے دوسرے ہفتے تک	پیسٹ سکاؤٹنگ ٹیموں کی ہفتہ وار سروے رپورٹ کا اجراء، ہاٹ سپاٹ کی نشان دہی اور موثر کنٹرول کے متعلق ہدایات
محکمہ زراعت (توسیع واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب	جون سے آخر اکتوبر تک	ہاٹ سپاٹ ایریا میں سفارشات پر عمل درآمد

زرعی معلومات کے لیے ہیلپ لائن، فون نمبرز اور ویب سائٹ

کاشتکار دھان کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 15000-800 اور 29000-0800 پر روزانہ صبح آٹھ سے رات آٹھ بجے تک مفت فون کر کے رہنمائی حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ محکمہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے درج ذیل فون نمبر پر رابطہ کر کے فنی رہنمائی حاصل کر سکتے ہیں۔

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع واڈپٹو ریسرچ) پنجاب، لاہور	042	99200732	99200725	dgaextar@gmail.com
2	نظامت زراعت کوآپنیشن (فارمز، تربیت واڈاپٹو ریسرچ) پنجاب، لاہور	042	99200741	99200740	dacpunjab@gmail.com
3	زرعی تحقیقاتی ادارہ دھان، کالا شاہ کاکو	042	37951826	37951827	director_rice@yahoo.com
4	زرعی تحقیقاتی مرکز برائے دھان، بہاولنگر	063	2277373	2277373	ricebotnist-rsbwn@yahoo.com
5	زرعی تحقیقاتی ادارہ شورزدہ اراضیات، پنڈی بھٹیاں	0547	531376	531376	directorssri@yahoo.co.uk
6	شعبہ دھان، نیاب۔ فیصل آباد (NIAB)	041	9201751	2654213	dmmrashidhust@gmail.com
7	شعبہ دھان قومی زرعی تحقیقاتی ادارہ، کالا شاہ کاکو	042	37951824	9255034	
8	ایٹومالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ فیصل آباد	041	9201680	9201681	director_entofsd@yahoo.com
9	پلانٹ پتھالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ، فیصل آباد	041	9201682	9201683	director-ppri@gmail.com

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکلچرل دفاتر

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹریٹ زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) شیخوپورہ	056	9200291	9200291	dafarmskp@gmail.com
2	ڈائریکٹریٹ زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) گوجرانوالہ	055	9200200	9200200	daftgrw@gmail.com
3	ڈائریکٹریٹ زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) وہاڑی	067	9201188	9201188	dafarmvehari@yahoo.com
4	ڈائریکٹریٹ زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) سرگودھا	048	3711002	3711002	arfsgd49@yahoo.com
5	ڈائریکٹریٹ زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) کروڑ، لیہ	0606	920310	920310	daftkaror@gmail.com
6	ڈائریکٹریٹ زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) رحیم یارخان	068	9230133	9230133	daftrykhan@gmail.com
7	ڈائریکٹریٹ زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) چکوال	0543	571110	571110	ssmsarfchk@hotmail.com

ڈیٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع)

ای میل ایڈریس	فیکس نمبر	فون نمبر	کوڈ نمبر	نام ضلع	نمبر شمار
doa_agriext_atk@yahoo.com	9316136	9316129	057	انک	1
doaxtbp2010@gmail.com	9255183	9255184	062	بہاولپور	2
ddaextbwn@gmail.com	9240125	9240124	063	بہاولنگر	3
doaxtbkr@yahoo.com	9200144	9200144	0453	بھکر	4
doaxtckl@gmail.com	544027	551556	0543	چکوال	5
ddaextdgk@gmail.com	9260144	9260143	064	ڈیرہ غازی خان	6
ddaextfsd@gmail.com	2652701	9200754	041	فیصل آباد	7
ddaextensiongrw@gmail.com	9200203	9200195	055	گوجرانوالہ	8
ddaegujrat@gmail.com	9260446	9260346	053	گجرات	9
doagriextension@gmail.com	525600	525600	0547	حافظ آباد	10
ddajhang@gmail.com	7650289	9200289	047	جھنگ	11
doaejlm@yahoo.com	9270333	9270324	0544	جہلم	12
doagriculturekwl@gmail.com	9200060	9200060	065	خانپور	13
doaxtkhb@yahoo.com	920159	920158	0454	خوشاب	14
ddaeksr@gmail.com	2773354	9250042	049	قصور	15
doaelhr2009@yahoo.com	99200770	99200736	042	لاہور	16
doalodhran@gmail.com	364481	9200106	0608	لودھراں	17
doaxt.layyah@gmail.com	920301	920301	0606	لیہ	18

ای میل ایڈریس	فیکس نمبر	فون نمبر	کوڈ نمبر	نام ضلع	نمبر شمار
doaextmultan@hotmail.com	9200319	9200748	061	ملتان	19
ddaagriextmzg@gmail.com	9200041	9200042	066	مظفر گڑھ	20
doagri.extmwi@gmail.com	920095	920095	0459	میانوالی	21
doa_extmbdin@yahoo.com	508390	508390	0546	منڈی بہاؤ الدین	22
doanarowal@yahoo.com	411084	4113002	0542	نارووال	23
doagriextok@live.com	9200265	9200264	044	ادکاڑہ	24
doapakattan@gmail.com	352346	374242	0457	پاکپتن	25
do.agriext.rwp.pk@gmail.com	9292076	9292160	051	راولپنڈی	26
ddaextrp@gmail.com	688618	688618	0604	راجن پور	27
doagriryk@yahoo.com	9230130	9230129	068	رحیم یار خان	28
doaextskt@yahoo.com	9250312	9250311	052	سیالکوٹ	29
doaextentionsargodha@gmail.com	9230232	9230232	048	سرگودھا	30
doaextsahawal@yahoo.com	4223176	9200185	040	ساہیوال	31
ddaeskp@gmail.com	3782232	9200263	056	شیخوپورہ	32
doaextensionns@yahoo.com	2876972	9201135	056	نکا نہ صاحب	33
doagrittsingh@yahoo.com	9201140	9201140	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	34
doaextvehari@hotmail.com	9201187	9201185	067	وہاڑی	35
chiniotagri@yahoo.com	9210171	9210175	0476	چنیوٹ	36

دھان کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

- ❖ دھان کے مُدھ 28 فروری تک تلف کریں۔
- ❖ پیری 20 مئی سے پہلے ہرگز کاشت نہ کریں۔
- ❖ شرح بیج مردہ طریقہ کاشت کے حساب سے رکھیں۔
- ❖ صرف منظور شدہ اقسام سپر باسمتی، باسمتی-385، باسمتی-515، شامین باسمتی، باسمتی پاک، کسان باسمتی، چناب باسمتی، پنجاب باسمتی، نور باسمتی، نیاب باسمتی 2016، اری-6، کے ایس-282، کے ایس کے 133، نیاب اری-9، پی کے کے 386، کے ایس کے 434، نیاب 2013، پی ایس 2، وائے 26، پرائیڈ 1، شہنشاہ 2، پی ایچ بی 71، آرائز سوفٹ کاشت کریں۔
- ❖ بیج سے پھیلنے والی بیماریوں (بکائی، پتوں کا بھورا جھلساؤ) کے تدارک کے لئے بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی گش زہر ضرور لگائیں۔
- ❖ 9-9 انچ کے فاصلہ پر دو دو پودے فی سوراخ اکٹھے لگائیں۔ ایک ایکڑ میں 80000 سوراخ میں 160000 پودے لگائیں۔
- ❖ کھادوں کا متوازن اور متناسب استعمال زمین کے لیبارٹری تجزیہ کی روشنی میں محکمہ کی سفارش کے مطابق کریں۔
- ❖ ہلکی باڑہ زمینوں میں 10 بوری جیسم فی ایکڑ ضرور ڈالیں۔
- ❖ زنک سلفیٹ 33 فیصد بحساب 6 کلوگرام اور کم طاقت والی زنک سلفیٹ 21 فیصد بحساب 10 کلوگرام فی ایکڑ پیری کی منتقلی کے 10 تا 12 دن کے اندر اندر استعمال کریں۔
- ❖ بوران کی کمی دور کرنے کے لئے پیری کی منتقلی کے لئے زمین کی تیاری کے وقت 3 کلوگرام بورک ایسڈ یا ساڑھے چار کلوگرام بوریکس فی ایکڑ ضرور استعمال کریں۔
- ❖ جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے جڑی بوٹی مارز ہر لاب کی منتقلی کے 3 سے 5 دن کے اندر اندر استعمال کریں۔
- ❖ دھان کے وہ علاقے جہاں زمین پر پانی کھڑا نہیں ہوتا دھان کے بھبھکے تدارک کے لئے پھپھوندی گش زہر کے دو سپرے یعنی پہلا سپرے مونجر نکلنے سے 5-6 دن پہلے اور دوسرا سپرے پھول نکلنے کے 5-6 دن بعد کریں۔
- ❖ جراثیمی جھلساؤ کے حملہ کی صورت میں پانی بیماری والے کھیت سے دوسرے کھیت میں منتقل نہ کریں۔ شدید حملہ کی صورت میں بورڈولکس یا کپراسی کلورائیڈ کا سپرے کریں۔
- ❖ ماہ اگست و ستمبر میں دھان کی فصل پر نقصان دہ کیڑوں کا حملہ ہوتا ہے۔ اس لئے ہفتہ عشرہ کے وقفہ سے فصل کی باقاعدگی سے پیسٹ کاوشنگ کریں۔ اگر کیڑے کا حملہ معاشی حد تک پہنچ جائے تو زرعی توسیعی کارکن کے مشورہ سے بروقت تدارک کریں۔

☆☆☆

تیار کردہ: نظامتِ زراعت کوآرڈینیشن (فارم، ٹریننگ اور ایڈیٹوریسٹ) پنجاب لاہور۔ منظور کردہ: نظامتِ اعلیٰ زراعت (توسیع و ایڈیٹوریسٹ) پنجاب لاہور

شائع کردہ: نظامتِ زرعی اطلاعات پنجاب، 21۔ سر آغا خان سوئم روڈ لاہور

اشاعت: 2018-19

تعداد: 2000